

# G&D VisionXS-F-DP-HR

**DE** Installation und Bedienung

**EN** Installation and Operation





### Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt und nach dem Stand der Technik auf Korrektheit überprüft.

Für die Qualität, Leistungsfähigkeit sowie Marktgängigkeit des G&D-Produkts zu einem bestimmten Zweck, der von dem durch die Produktbeschreibung abgedeckten Leistungsumfang abweicht, übernimmt G&D weder ausdrücklich noch stillschweigend die Gewähr oder Verantwortung.

Für Schäden, die sich direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Dokumentation ergeben, sowie für beiläufige Schäden oder Folgeschäden ist G&D nur im Falle des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit verantwortlich.

## Gewährleistungsausschluss

G&D übernimmt keine Gewährleistung für Geräte, die

- nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wurden.
- nicht autorisiert repariert oder modifiziert wurden.
- schwere äußere Beschädigungen aufweisen, welche nicht bei Lieferungserhalt angezeigt wurden.
- durch Fremdzubehör beschädigt wurden.

G&D haftet nicht für Folgeschäden jeglicher Art, die möglicherweise durch den Einsatz der Produkte entstehen können.

### Warenzeichennachweis

Alle Produkt- und Markennamen, die in diesem Handbuch oder in den übrigen Dokumentationen zu Ihrem G&D-Produkt genannt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Rechtsinhaber.

### **Impressum**

© Guntermann & Drunck GmbH 2025. Alle Rechte vorbehalten.

Version 1.40 – 14.10.2025

Firmware: 1.6.000

Guntermann & Drunck GmbH Obere Leimbach 9 57074 Siegen

### Germany

Telefon +49 (0) 271 23872-0 Telefax +49 (0) 271 23872-120

www.gdsys.com sales@gdsys.com

## FCC-Erklärung

Das Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen aufnehmen, einschließlich Störungen, die den Betrieb beeinträchtigen.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Bestimmungen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Wohngebieten.

Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es wird jedoch keinerlei Garantie dafür übernommen, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten.

Wenn dieses Gerät Störungen beim Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts ermittelt werden kann, beheben Sie die Störung mithilfe einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen:

- Verändern Sie die Position der Empfangsantenne oder richten Sie diese neu aus.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose oder einen anderen Stromkreis als den, mit dem das Empfangsgerät verbunden ist, an.
- Kontaktieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker.

# **Inhaltsverzeichnis**

Sicherheitshinweise	1
Die VisionXS-F-DP-HR-Serie	5
Optionaler Anschluss an einen KVM-Matrixswitch	5
Lieferumfang	6
Installation	7
Vorbereitung	
Installation des Rechnermoduls	
Installation des Arbeitsplatzmoduls	
Inbetriebnahme	23
Startvorgang	
Bedienung	
Anmeldung am Arbeitsplatz	
Konfiguration der Passwort-Komplexität	
Konfiguration der Anmeldeoptionen	
Anzeigen von Nutzungsbedingungen	
Konkurrierende Bedienung des KVM-Extenders	
Exklusive Bedienung des KVM-Extenders	
Abmeldung am Arbeitsplatz	
Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen	33
Konfiguration der Netzwerkschnittstelle	
Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen	
Erreichbarkeit eines Hosts im Netzwerk prüfen (Ping)	
Status der Netzwerkschnittstelle auslesen	
On-Screen-Display (OSD)	40
Grundlegende Bedienung des OSD	40
Anzeige des entfernten OSD	
Anzeige des lokalen OSD	
Aufbau des OSD	41
Bedienung des OSD per Tastatur oder Maus	42
Funktionen des OSD	
Suchfunktion	44
Sortierung der Listeneinträge ändern	44
Übersicht der Menüs des entfernten OSD	
Konfigurationsmenü	
Persönliches Profile-Menü  Bedienungsmenü	
Informationsmenü	
Übersicht der Menüs des lokalen OSD	
Konfigurationsmenü	
Freischaltung einer erworbenen Zusatzfunktion	49

Webapplikation Config Panel	
Grundlegende Bedienung der Webapplikation	50
Start der Webapplikation	50
Sprache der Webapplikation auswählen	52
Webapplikation beenden	52
Benutzer und Gruppen	53
Effizienter Einsatz der Rechteverwaltung	
Das Effektivrecht	
Effizienter Einsatz der Benutzergruppen	54
Verwaltung von Benutzerkonten	
Anlegen eines neuen Benutzerkontos	55
Änderung des Namens eines Benutzerkontos	56
Änderung des Passworts eines Benutzerkontos	
Änderung der Rechte eines Benutzerkontos	
Änderung der Gruppenzugehörigkeit eines Benutzerkontos	59
Aktivierung oder Deaktivierung eines Benutzerkontos	
Löschen eines Benutzerkontos	
Verwaltung von Benutzergruppen	
Anlegen einer neuen Benutzergruppe	61
Änderung des Namens einer Benutzergruppe	62
Änderung der Rechte einer Benutzergruppe	
Mitgliederverwaltung einer Benutzergruppe	63
Aktivierung oder Deaktivierung einer Benutzergruppe Löschen einer Benutzergruppe	6/
System-Rechte  Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff (Superuser)	65
Berechtigung zum Ändern der Einstellungen des	U.
»Persönliches Profil«-Menüs	66
Berechtigung zum Login in die Webapplikation	66
Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts	67
Zugriffsrecht auf ein Rechnermodul	67
Zugriffsrecht auf USB-Geräte	68
Konfiguration	۷.
Übersicht der Funktionen und Standardeinstellungen	
Konfigurationseinstellungen	71
Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen	71
Änderung des Names des Rechnermoduls	
Änderung des eigenen Passworts	73
Sprache auswählen	
Änderung des Hotkeys	
Änderung der OSD-Taste	76
OSD mit doppeltem Tastendruck starten	
Kanalumschaltung bei Verwendung eines DH-Rechnermoduls	78
Automatische Kanal-Umschaltung einrichten	79
Informationseinblendung zur automatische Kanal-Umschaltung	80
Änderung der Exklusivmodus-Aktionstaste	81

# Konfigurationseinstellungen (Fortsetzung)

Änderung der Zeitspanne der Eingabesperre	82
Berechtigung für exklusiven Zugriff des Arbeitsplatzes	
Änderung der Videobetriebsart der Arbeitsplätze	
Arbeitsplatzaktivierung nach permanenter Ausschaltung der Bildanzeige	
Aktiver Arbeitsplatz nach Start des Extenders	
Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle einstellen	
Auswahl des EDID-Modus des KVM-Extenders	
Reduzierung der Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten	
Verwendung des Freeze-Modus	91
DDC/CI-Unterstützung (de)aktivieren	92
USB-Tastaturmodus oder »Generic USB« (de)aktivieren	93
USB-Gerät für einen Neustart priorisieren	95
Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten	
Wartezeit des Bildschirmschoners einstellen	
Automatische Abmeldung der Benutzer einstellen	
Tastaturlayout für Eingaben innerhalb des OSD auswählen	
Wiederherstellung der Standardeinstellungen	
Reset der Netzfilterregeln	
Farbe der Informationseinblendung ändern	
Anzeige der Informationseinblendung	
Transparenz des OSD einstellen	102
Automatisches Schließen des OSD nach Inaktivität	
Position der Informationseinblendung ändern	
Position des OSD ändern	104
Weiterführende Informationen	105
DDC-Weiterleitung mit Cache-Funktion	
Kanal-Umschaltung am Arbeitsplatzmodul	
Pin-Belegung der RS232-Buchse/Schnittstelle	
i in-Deleguing dei 100202-Duciise/ ocininustene	107
Statusanzeigen	108
Technische Daten	109
Allgemeine Eigenschaften der Serie	
Spezifische Eigenschaften der Geräte	
Eigenschaften der Ühertragungsmodule	
ragenschauen der Ubertragungsmodule	1.54

# **Sicherheitshinweise**

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das G&D-Produkt in Betrieb nehmen. Die Hinweise helfen Schäden am Produkt zu vermeiden und möglichen Verletzungen vorzubeugen.

Halten Sie diese Sicherheitshinweise für alle Personen griffbereit, die dieses Produkt benutzen werden.

Befolgen Sie alle Warnungen oder Bedienungshinweise, die sich am Gerät oder in dieser Bedienungsanleitung befinden.

## ⚠ 🤯 Trennen Sie alle Spannungsversorgungen

### **VORSICHT:** Risiko elektrischer Schläge!

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass das Gerät von allen Stromquellen getrennt ist. Ziehen Sie alle Netzstecker und alle Spannungsversorgungen am Gerät ab.

## A B Disconnect all power sources

### **CAUTION: Shock hazard!**

Before installation, ensure that the device has been disconnected from all power sources. Disconnect all power plugs and all power supplies of the device.

### A B Débranchez toutes les sources d'alimentation

### **ATTENTION:** Risque de choc électrique!

Avant l'installation, assurez-vous que l'appareil a été débranché de toutes les sources d'alimentation. Débranchez toutes les fiches d'alimentation et toutes les alimentations électrique de l'appareil.

## / Vorsicht vor Stromschlägen

Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht öffnen oder Abdeckungen entfernen. Im Servicefall wenden Sie sich bitte an unsere Techniker.

# A Ständigen Zugang zu den Netzsteckern der Geräte sicherstellen

Achten Sie bei der Installation der Geräte darauf, dass die Netzstecker der Geräte jederzeit zugänglich bleiben.

# ⚠ Lüftungsöffnungen nicht verdecken

Bei Gerätevarianten mit Lüftungsöffnungen ist eine Verdeckung der Lüftungsöffnungen unbedingt zu vermeiden.

## ⚠ Korrekte Einbaulage bei Geräten mit Lüftungsöffnungen sicherstellen

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit ist bei Geräten mit Lüftungsöffnungen grundsätzlich nur eine waagerechte, horizontale Einbauweise zulässig. Ein senkrechter, vertikaler Einbau ist nur mit passenden Geräteträgern von G&D zulässig.

## ⚠ Keine Gegenstände durch die Öffnungen des Geräts stecken

Stecken Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Geräts. Es können gefährliche Spannungen vorhanden sein. Leitfähige Fremdkörper können einen Kurzschluss verursachen, der zu Bränden, Stromschlägen oder Schäden an Ihren Geräten führen kann.

## **⚠** Stolperfallen vermeiden

Vermeiden Sie bei der Verlegung der Kabel Stolperfallen.

## A Geerdete Spannungsquelle verwenden

Betreiben Sie dieses Gerät nur an einer geerdeten Spannungsquelle.

### / Verwenden Sie ausschließlich die G&D-Netzteile

Betreiben Sie dieses Gerät nur mit den mitgelieferten oder in der Bedienungsanleitung aufgeführten Netzteilen.

## ↑ Keine mechanischen oder elektrischen Änderungen am Gerät vornehmen

Nehmen Sie keine mechanischen oder elektrischen Änderungen an diesem Gerät vor. Die Guntermann & Drunck GmbH ist nicht verantwortlich für die Einhaltung von Vorschriften bei einem modifizierten Gerät.

## **⚠** Geräteabdeckung nicht entfernen

Das Entfernen der Abdeckung darf nur von einem G&D-Service-Techniker durchgeführt werden. Bei unbefugtem Entfernen erlischt die Garantie. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen und Geräteschäden führen!

## ⚠ Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im vorgesehenen Einsatzbereich

Die Geräte sind für eine Verwendung im Innenbereich ausgelegt. Vermeiden Sie extreme Kälte, Hitze oder Feuchtigkeit.

### Hinweise zum Umgang mit Lithium-Knopfzellen

Dieses Produkt enthält eine Lithium-Knopfzelle. Ein Austausch durch den Anwender ist nicht vorgesehen!

**VORSICHT:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterie-Typ ersetzt wird.

Entsorgen Sie gebrauchte Batterien umweltgerecht. Gebrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden.

Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Produkte.

• This product contains a lithium button cell. It is not intended to be replaced by the user!

**CAUTION:** Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect battery type.

Dispose of used batteries in an environmentally friendly manner. Do not dispose of batteries in municipal waste.

Check local regulations for the disposal of electronic products.

• Ce produit contient une batterie au lithium. Il n'est pas prévu que l'utilisateur remplace cette batterie.

**ATTENTION:** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie.

Mettre au rebut les batteries usagées conformêment aux instructions du fabricant et de manière écologique. Les batteries usagées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères.

Respectez les prescriptions valables pour l'élimination des produits électroniques.

## Besondere Hinweise zum Umgang mit Laser-Technologie

Die Geräte der VisionXS-F-DP-HR-Serie verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 oder besser entsprechen.

Sie erfüllen dabei die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11

Unsichtbare Laserstrahlung, Complies with 21 CFR LASER KLASSE 1 nicht direkt mit optischen EN 60825-1:2014 1040.10 and 1040.11 Instrumenten betrachten Invisible laser beam, avoid Class 1 Laser Product Complies with 21 CFR direct eve exposure with EN 60825-1:2014 1040.10 and 1040.11 optical instruments Laser invisible, évitez Produit laser de classe 1 Est conforme à 21 CFR l'exposition directe des yeux EN 60825-1:2014 1040.10 et 1040.11 avec des instruments optiques

Beachten Sie zum sicheren Umgang mit der Laser-Technologie folgende Hinweise:

## A Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden

Betrachten Sie die unsichtbare Laserstrahlung niemals mit optischen Instrumenten!

# ↑ Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken

Decken Sie die optischen Anschlüsse der *Transmission*-Buchsen und die Kabelstecker stets mit einer Schutzkappe ab, wenn diese nicht verbunden sind.

## Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden

Es ist nicht zulässig, Lichtwellen-Module zu verwenden, die nicht der Laser-Klasse 1 gemäß **EN 60825-1:2014** entsprechen. Durch die Verwendung solcher Module kann die Einhaltung von Vorschriften und Empfehlungen zum sicheren Umgang mit Laser-Technologie nicht sichergestellt werden.

Die Gewährleistung zur Erfüllung aller einschlägigen Bestimmungen kann nur in der Gesamtheit der Originalkomponenten gegeben werden. Aus diesem Grund ist der Betrieb der Geräte ausschließlich mit solchen Übertragungsmodulen zulässig, die von G&D zertifiziert wurden.

# Die VisionXS-F-DP-HR-Serie

Die KVM-Extender der VisionXS-F-DP-HR-Serie bestehen aus einem Rechnermodul und einem Arbeitsplatzmodul.

An das Rechnermodul (VisionXS-CPU) schließen Sie den zu bedienenden Rechner an. Den entfernten Arbeitsplatz schließen Sie an das Arbeitsplatzmodul (VisionXS-CON) an.

Das Rechner- und das Arbeitsplatzmodul werden über zwei Glasfasern verbunden. Die Signale von Tastatur und Maus sowie das DisplayPort™-Videosignal des angeschlossenen Rechners werden über diese Fasern übertragen und erlauben die entfernte Bedienung des Rechners.

# **Optionaler Anschluss an einen KVM-Matrixswitch**

Die Rechnermodule (CPU) sowie die Arbeitsplatzmodule (CON) der VisionXS-F-DP-HR-Serie können Sie alternativ zum Stand-Alone-Betrieb an kompatible G&D KVM-Matrixswitches anschließen.

Verwenden Sie die CPU-Module zum Anschluss von Rechnern und die CON-Module zum Anschluss von Arbeitsplätzen an den Matrixswitch.

Die Module der VisionXS-F-DP-HR-Serie sind mit folgenden Matrixswitches kompatibel:

• ControlCenter-Compact-Serie: Version 1.6.0 oder höher

• ControlCenter-Digital-Serie: Version 2.5.0 oder höher

# Lieferumfang

## Standardlieferumfang Rechnermodule

- 1 × Rechnermodul (VisionXS-CPU), inkl. Übertragungsmodul/SFP-Transceiver
- 1 × Videokabel (*DP-Cable-M/M-2*)
- 1 × USB-Gerätekabel (*USB-AM/BM-2*)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer
- 1 × Flyer »Korrekte Stromversorgung«

# Zusätzlicher Lieferumfang erweiterter Varianten

Die erweiterten Varianten der Rechnermodule der VisionXS-F-DP-HR-Serie werden zusätzlich mit den unten aufgeführten Kabeln ausgeliefert.

#### **DT-VARIANTEN**

1 × Stromversorgungskabel (PowerCable-2 Standard)

#### **A-VARIANTEN**

1 × Audio-Kabel (Audio-M/M-2)

### **AR-VARIANTEN**

1 × Audio-Kabel (Audio-M/M-2)

1 × serielles Anschlusskabel (RS232-M/F-2)

#### **DH-VARIANTEN**

1 × zusätzliches Videokabel (DP-Cable-M/M-2)

# Standardlieferumfang Arbeitsplatzmodule

- 1 × Arbeitsplatzmodul (VisionXS-CON), inkl. Übertragungsmodul/SFP-Transceiver
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer
- 1 × Flyer »Korrekte Stromversorgung«

# Zusätzlicher Lieferumfang erweiterter Varianten

Die erweiterten Varianten der Arbeitsplatzmodule der VisionXS-F-DP-HR-Serie werden zusätzlich mit den unten aufgeführten Kabeln ausgeliefert.

#### **DT-VARIANTEN**

1 × Stromversorgungskabel (PowerCable-2 Standard)

# Installation

**WICHTIG:** Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 4
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 4

# Vorbereitung

**WICHTIG:** Stellen Sie bei der Standortwahl der Geräte sicher, dass die zulässige Umgebungstemperatur (siehe *Technische Daten* auf Seite 109) in der unmittelbaren Nähe eingehalten und nicht durch andere Geräte beeinflusst wird.

Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation.

**WICHTIG:** Bei Gerätevarianten mit Lüftungsöffnungen ist eine Verdeckung der Lüftungsöffnungen zu vermeiden. Aufgrund der elektrischen Sicherheit ist bei diesen Gerätevarianten nur eine waagerechte, horizontale Einbauweise zulässig. Ein senkrechter, vertikaler Einbau ist nur mit passenden Geräteträgern von G&D zulässig.

Betreiben Sie Geräte mit Lüftungsöffnungen nicht in einer staubhaltigen Umgebung. Staub im Gehäuse kann die Elektronik im Inneren beschädigen und zu Fehlfunktionen des Gerätes führen!

- 1. Stellen Sie sicher, dass der an das Rechnermodul anzuschließende Rechner ausgeschaltet ist. Falls der Rechner mit einer Tastatur und einer Maus verbunden ist, ziehen Sie die Kabel der Eingabegeräte aus den Schnittstellen.
- 2. Platzieren Sie das Rechnermodul (VisionXS-CPU) in der Nähe des Rechners.

**HINWEIS:** Die maximale Kabellänge zwischen dem Rechnermodul und dem anzuschließenden Rechner beträgt *zwei* Meter.

 Platzieren Sie das Arbeitsplatzmodul (VisionXS-CON) in der N\u00e4he des entfernten Arbeitsplatzes.

**HINWEIS:** Die maximale Kabellänge zwischen dem Arbeitsplatzmodul und den Geräten des Arbeitsplatzes beträgt *zwei* Meter.

4. Entnehmen Sie die mitgelieferten Kabel der Verpackung und legen Sie diese für die Installation der Geräte bereit.

## Installation des Rechnermoduls

**HINWEIS:** Alle Gerätevarianten der **VisionXS**-Serie können mit einer *externen* Spannungsversorgung an der **Power**-Schnittstelle (bei DT-Varianten: **Main Power**) betrieben werden.

Die Abbildungen in diesem Kapitel zeigen die DT-Variante der Geräteserie. Diese Variante ist zusätzlich mit einem *internen* Netzteil (**Red. Power**) ausgestattet.

An das Rechnermodul VisionXS-CPU schließen Sie den Rechner an, dessen Signale an den entfernten Arbeitsplatz übertragen werden.

# Verbindung mit einem lokalen Management-Netzwerk herstellen



**HINWEIS:** Verbinden Sie diese Netzwerkschnittstelle – falls gewünscht – mit einem lokalen Netzwerk, um aus diesem Netzwerk auf die Webapplikation **Config Panel** zuzugreifen und beispielsweise Syslog-Meldungen in diese Netzwerke zu senden.

**Network:** Stecken Sie das als Zubehör erhältliche Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5 (oder höher) ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem lokalen Netzwerk.

## Tastatur- und Maussignale des Rechners anschließen



**USB CPU:** Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Kabel *USB-AM/BM-2*.

## Videoausgang des Rechners anschließen



**DP CPU:** Verbinden Sie den Videoausgang des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Kabel *DP-Cable-M/M-2*.

**HINWEIS:** Die DH-Varianten ermöglichen die Übertragung von zwei separaten Videosignalen über ein Übertragungskabel.



**DP CPU 1:** Verbinden Sie den ersten Videoausgang des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Kabel *DP-Cable-M/M-2*.

**DP CPU 2:** Verbinden Sie den zweiten Videoausgang des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das zusätzliche Kabel *DP-Cable-M/M-2*.

## Audio- und RS232-Schnittstellen verbinden (modellabhängig)



**Line In:** Verbinden Sie die *Line-Out-*Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein Audio-Anschlusskabel *Audio-M/M-2*.

**Serial:** Verbinden Sie eine 9-polige serielle Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Kabel *RS232-M/F-2*.

## Verbindung mit dem Arbeitsplatzmodul herstellen



**WICHTIG:** Das Gerät verwendet Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Betrachten Sie die unsichtbare Laserstrahlung niemals mit optischen Instrumenten!

**HINWEIS:** Entfernen Sie die Schutzkappen der *Transmission-*Schnittstellen und der Kabelstecker.

**Transmission 1 | Tx:** Stecken Sie den LC-Stecker eines als Zubehör erhältlichen Glasfaserkabels ein. Das andere Ende des Kabels ist mit der Schnittstelle *Transmission | Rx* des Arbeitsplatzmoduls oder einem Dynamic Port eines kompatiblen Matrixswitches (s. Seite 5) zu verbinden.

**Transmission 1 | Rx:** Stecken Sie den LC-Stecker eines weiteren Glasfaserkabels ein. Das andere Ende des Kabels ist mit der Schnittstelle *Transmission* | *Tx* des Arbeitsplatzmoduls oder einem Dynamic Port eines kompatiblen Matrixswitches (s. Seite 5) zu verbinden

**HINWEIS:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features aktiviert die **Transmission 2**-Schnittstelle.

Für die Verwendung der **Transmission 2**-Schnittstelle benötigen Sie einen zusätzlichen kostenpflichtig erhältlichen **SFP-Transceiver**. Wählen Sie passend zu Ihrer Variante der **VisionXS-F-DP-HR-**Serie den passenden SFP-Transceiver. Die **Transm. Redundancy Optionen** beinhalten *sowohl* einen entsprechenden **SFP-Transceiver** *als auch* das **Transm. Redundancy-**Feature.

Verwenden Sie die **Transmission 2**-Schnittstelle um eine Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle herzustellen.

**WICHTIG:** Bei **U2**-Varianten ist das **Transm. Redundancy**-Feature **nicht** verfügbar, da die **Transmission 2**-Schnittstelle für die USB 2.0-Übertragung reserviert ist.

## Separate Übertragungsstrecke bei U2-Varianten herstellen



**WICHTIG:** Das Gerät verwendet Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Betrachten Sie die unsichtbare Laserstrahlung niemals mit optischen Instrumenten!

**HINWEIS:** Entfernen Sie die Schutzkappen der *Transmission-*Schnittstellen und der Kabelstecker.

**Transmission 2 | Tx:** Stecken Sie den LC-Stecker eines als Zubehör erhältlichen Glasfaserkabels ein. Das andere Ende des Kabels ist mit der Schnittstelle *Transmission* | *Rx* des Arbeitsplatzmoduls zu verbinden.

**Transmission 2 | Rx:** Stecken Sie den LC-Stecker eines weiteren Glasfaserkabels ein. Das andere Ende des Kabels ist mit der Schnittstelle *Transmission* | *Tx* des Arbeitsplatzmoduls zu verbinden.

**WICHTIG:** VisionXS-**F-U2**-Varianten sind **nicht** kompatibel zu Vision-**Fiber-U2**-Varianten.

## Stromversorgung herstellen

**HINWEIS:** Alle Gerätevarianten der **VisionXS**-Serie können mit einer *externen* Spannungsversorgung an der **Power**-Schnittstelle (bei DT-Varianten: **Main Power**) betrieben werden.

Die Abbildungen in diesem Kapitel zeigen die DT-Variante der Geräteserie. Diese Variante ist zusätzlich mit einem *internen* Netzteil (**Red. Power**) ausgestattet.



**Power/Main Power:** Schließen Sie die externe Spannungsversorgung an diese Buchse an.

**Red. Power:** Stecken Sie ein Kaltgerätekabel ein. Hierdurch wird eine zweite, redundante Stromversorgung des Gerätes erreicht.

**WICHTIG:** Alle G&D-Geräte enthalten aufgedruckte Informationen zur jeweiligen Stromaufnahme. Vergewissern Sie sich bitte, dass das zu verwendende Netzteil mindestens die erforderliche Leistung bereitstellt.

Unser Support unterstützt Sie gern bei der Sicherstellung der korrekten Stromversorgung.

Eine Stromversorgung mit unzureichender Leistung kann zu unerwartetem Verhalten führen und den Betrieb des Geräts dauerhaft beeinträchtigen!

### Service-Schnittstelle

Das Gerät besitzt an der Rückseite eine Service-Schnittstelle. Diese Schnittstelle hat für den Benutzer im normalen Betrieb keine relevante Funktion.



In einem Terminalemulationsprogramm (beispielsweise *HyperTerminal* oder *PuTTY*) können Debug-, Fehler- und Statusmeldungen angezeigt werden. Über ein Service-Menü haben Techniker die Möglichkeit, Informationen über das Gerät auszulesen, das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen oder einen Neustart durchzuführen.

Das Service-Menü wird über ein beliebiges Terminalemulationsprogramm bedient. Der Rechner auf dem das Terminalemulationsprogramm installiert ist, wird über ein Service-Kabel mit der Service-Buchse des Geräts verbunden.

### So richten Sie eine Verbindung im Terminalemulationsprogramm ein:

**HINWEIS:** Installieren Sie vor der Einrichtung der Verbindung im Terminalemulationsprogramm den Gerätetreiber *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

Dieser Treiber stellt die per Servicekabel verbundene Service-Buchse des VisionXS-Systems als virtuelle serielle Schnittstelle (COM-Port) zur Verfügung. Die virtuelle Schnittstelle kann anschließend im Terminalemulationsprogramm zum Verbindungsaufbau ausgewählt werden.

Der Treiber steht auf der Website www.gdsys.com/de im Bereich Service > Downloads > Tools & Treiber zum Download zur Verfügung.

1. Starten Sie ein beliebiges Terminalemulationsprogramm (z. B. *HyperTerminal* oder *PuTTY*).

2. Erstellen Sie eine neue Verbindung im Terminalemulationsprogramm und erfassen Sie die folgenden Verbindungseinstellungen:

■ Bits pro Sekunde: 115.200

Datenbits: 8Parität: KeineStoppbits: 1Flusssteuerung: Keine

3. Verwenden Sie ein Datenkabel, um den Rechner mit der Service-Buchse an der Frontseite des VisionX\$ zu verbinden.

**HINWEIS:** Der Login für das Service-Menü erfolgt über den Benutzernamen *service* und das Passwort *service*.

- 4. Im Service-Menü stehen folgende Optionen zur Verfügung:
  - Quit
  - System information
  - Set system defaults: Es wird eine Bestätigung Are you sure? [y]es, [N]o (Standard) angezeigt.
  - Reboot: Es wird eine Bestätigung Are you sure? [y]es, [N]o (Standard) angezeigt.

# Installation des Arbeitsplatzmoduls

**HINWEIS:** Alle Gerätevarianten der **VisionXS**-Serie können mit einer *externen* Spannungsversorgung an der **Power**-Schnittstelle (bei DT-Varianten: **Main Power**) betrieben werden.

Die Abbildungen in diesem Kapitel zeigen die DT-Variante der Geräteserie. Diese Variante ist zusätzlich mit einem *internen* Netzteil (**Red. Power**) ausgestattet.

An das Arbeitsplatzmodul VisionXS-CON schließen Sie den entfernten Arbeitsplatz an. An diesem Arbeitsplatz können Sie den am Rechnermodul angeschlossenen Rechner bedienen

# Verbindung mit einem lokalen Management-Netzwerk herstellen



**HINWEIS:** Verbinden Sie diese Netzwerkschnittstelle – falls gewünscht – mit einem lokalen Netzwerk, um aus diesem Netzwerk auf die Webapplikation **Config Panel** zuzugreifen und beispielsweise Syslog-Meldungen in diese Netzwerke zu senden.

**Network:** Stecken Sie ein als Zubehör erhältliches Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5 (oder höher) ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem lokalen Netzwerk.

# Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes sowie weitere Geräte anschließen



**Keyb./Mouse:** Schließen Sie die USB-Maus und/oder die -Tastatur des Arbeitsplatzes an.

**USB Devices:** In der Standardeinstellung können Sie an diese Schnittstelle weitere USB-Eingabegeräte, USB-Massenspeichergeräte und/oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-USB-**Modus (siehe *USB-Tastaturmodus oder »Generic USB-* (de)aktivieren auf Seite 93), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät oder ein USB-Massenspeichergerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Gerätes werden in diesem Modus unverändert an das Rechnermodul übertragen.

**WICHTIG:** Bei **U-** und **U2-**Varianten sind die beiden linken Schnittstellen (*I* und *2*) für die USB 2.0-Übertragung reserviert. Nur die Schnittstelle **G**steht hierbei für den **Generic-USB-**Modus zur Verfügung.

**WICHTIG:** Bei aktiviertem **Generic-USB**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an den **USB Devices**-Buchsen *nicht* bedient werden.

## Monitor des Arbeitsplatzes anschließen



DP Out: Schließen Sie den Monitor des Arbeitsplatzes an.

**HINWEIS:** Die DH-Varianten ermöglichen die Übertragung von zwei separaten Videosignalen über ein Übertragungskabel.



**DP Out 1:** Schließen Sie den ersten Monitor des Arbeitsplatzes an.

DP Out 2: Schließen Sie den zweiten Monitor des Arbeitsplatzes an.

## Audio- und RS232-Schnittstellen verbinden (modellabhängig)



**Line Out:** Schließen Sie die Lautsprecher oder ein anderes Audioausgabegerät des Arbeitsplatzes an.

Serial: Verbinden Sie das serielle Endgerät mit dieser Schnittstelle.

## Verbindung mit dem Rechnermodul herstellen



**WICHTIG:** Das Gerät verwendet Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Betrachten Sie die unsichtbare Laserstrahlung niemals mit optischen Instrumenten!

**HINWEIS:** Entfernen Sie die Schutzkappen der *Transmission-*Schnittstellen und der Kabelstecker.

**Transmission 1 | Tx:** Stecken Sie den LC-Stecker des Glasfaserkabels ein, das an die Schnittstelle *Transmission* | *Rx* des Rechnermoduls angeschlossen ist oder an einem *Dynamic Port* eines kompatiblen Matrixswitches (s. Seite 5).

**Transmission 1 | Rx:** Stecken Sie den LC-Stecker des Glasfaserkabels ein, das an die Schnittstelle *Transmission* | *Tx* des Rechnermoduls angeschlossen ist oder an einen *Dynamic Port* eines kompatiblen Matrixswitches (s. Seite 5).

**HINWEIS:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features aktiviert die **Transmission 2**-Schnittstelle.

Für die Verwendung der **Transmission 2**-Schnittstelle benötigen Sie einen zusätzlichen kostenpflichtig erhältlichen **SFP-Transceiver**. Wählen Sie passend zu Ihrer Variante der **VisionXS-F-DP-HR-**Serie den passenden SFP-Transceiver. Die **Transm. Redundancy Optionen** beinhalten *sowohl* einen entsprechenden **SFP-Transceiver** *als auch* das **Transm. Redundancy-**Feature.

Verwenden Sie die **Transmission 2**-Schnittstelle um eine Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle herzustellen.

**WICHTIG:** Bei **U2**-Varianten ist das **Transm. Redundancy**-Feature **nicht** verfügbar, da die **Transmission 2**-Schnittstelle für die USB 2.0-Übertragung reserviert ist.

## Separate Übertragungsstrecke bei U2-Varianten herstellen



**WICHTIG:** Das Gerät verwendet Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Betrachten Sie die unsichtbare Laserstrahlung niemals mit optischen Instrumenten!

**HINWEIS:** Entfernen Sie die Schutzkappen der *Transmission-*Schnittstellen und der Kabelstecker.

**Transmission 2 | Tx:** Stecken Sie den LC-Stecker des Glasfaserkabels ein, das an die Schnittstelle *Transmission | Rx* des Rechnermoduls angeschlossen ist.

**Transmission 2 | Rx:** Stecken Sie den LC-Stecker des Glasfaserkabels ein, das an die Schnittstelle *Transmission | Tx* des Rechnermoduls angeschlossen ist.

**WICHTIG:** VisionXS-**F-U2**-Varianten sind **nicht** kompatibel zu Vision-**Fiber-U2**-Varianten.

## Stromversorgung herstellen

**HINWEIS:** Alle Gerätevarianten der **VisionXS**-Serie können mit einer *externen* Spannungsversorgung an der **Power**-Schnittstelle (bei DT-Varianten: **Main Power**) betrieben werden.

Die Abbildungen in diesem Kapitel zeigen die DT-Variante der Geräteserie. Diese Variante ist zusätzlich mit einem *internen* Netzteil (**Red. Power**) ausgestattet.



**Power/Main Power:** Schließen Sie eine externe Spannungsversorgung an diese Buchse an.

**Red. Power:** Stecken Sie ein Kaltgerätekabel ein. Hierdurch wird eine zweite, redundante Stromversorgung des Gerätes erreicht.

**WICHTIG:** Alle G&D-Geräte enthalten aufgedruckte Informationen zur jeweiligen Stromaufnahme. Vergewissern Sie sich bitte, dass das zu verwendende Netzteil mindestens die erforderliche Leistung bereitstellt.

Unser Support unterstützt Sie gern bei der Sicherstellung der korrekten Stromversorgung.

Eine Stromversorgung mit unzureichender Leistung kann zu unerwartetem Verhalten führen und den Betrieb des Geräts dauerhaft beeinträchtigen!

### Service-Schnittstelle

Das Gerät besitzt an der Rückseite eine Service-Schnittstelle. Diese Schnittstelle hat für den Benutzer im normalen Betrieb keine relevante Funktion.



In einem Terminalemulationsprogramm (beispielsweise *HyperTerminal* oder *PuTTY*) können Debug-, Fehler- und Statusmeldungen angezeigt werden. Über ein Service-Menü haben Techniker die Möglichkeit, Informationen über das Gerät auszulesen, das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen oder einen Neustart durchzuführen.

Das Service-Menü wird über ein beliebiges Terminalemulationsprogramm bedient. Der Rechner auf dem das Terminalemulationsprogramm installiert ist, wird über ein Service-Kabel mit der Service-Buchse des Geräts verbunden.

### So richten Sie eine Verbindung im Terminalemulationsprogramm ein:

**HINWEIS:** Installieren Sie vor der Einrichtung der Verbindung im Terminalemulationsprogramm den Gerätetreiber *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

Dieser Treiber stellt die per Servicekabel verbundene *Service*-Buchse des **VisionXS**-Systems als virtuelle serielle Schnittstelle (COM-Port) zur Verfügung. Die virtuelle Schnittstelle kann anschließend im Terminalemulationsprogramm zum Verbindungsaufbau ausgewählt werden.

Der Treiber steht auf der Website www.gdsys.com/de im Bereich Service > Downloads > Tools & Treiber zum Download zur Verfügung.

1. Starten Sie ein beliebiges Terminalemulationsprogramm (z. B. *HyperTerminal* oder *PuTTY*).

2. Erstellen Sie eine neue Verbindung im Terminalemulationsprogramm und erfassen Sie die folgenden Verbindungseinstellungen:

■ Bits pro Sekunde: 115.200

Datenbits: 8Parität: KeineStoppbits: 1Flusssteuerung: Keine

3. Verwenden Sie ein Datenkabel, um den Rechner mit der Service-Buchse an der Frontseite des VisionX\$ zu verbinden.

**HINWEIS:** Der Login für das Service-Menü erfolgt über den Benutzernamen service und das Passwort service

- 4. Im Service-Menü stehen folgende Optionen zur Verfügung:
  - Quit
  - System information
  - Set system defaults: Es wird eine Bestätigung Are you sure? [y]es, [N]o (Standard) angezeigt.
  - Reboot: Es wird eine Bestätigung Are you sure? [y]es, [N]o (Standard) angezeigt.

# Inbetriebnahme

Nach der ordnungsgemäßen Installation der KVM-Extender können diese sofort in Betrieb genommen werden.

Beachten Sie folgende Einschaltreihenfolge bei der Erstinbetriebnahme der Module:

- 1. Schalten Sie die *externe* Spannungsversorgung des **Arbeitsplatzmoduls** ein *oder* schalten Sie das interne Netzteil (nur DT-Variante) ein.
- 2. Schalten Sie die *externe* Spannungsversorgung des **Rechnermoduls** ein *oder* schalten Sie das interne Netzteil (nur DT-Variante) ein.
- 3. Schalten Sie den am Rechnermodul angeschlossenen Rechner ein.

**HINWEIS:** Die empfohlene Einschaltreihenfolge der Module für die Erstinbetriebnahme stellt sicher, dass die KVM-Extender die Eigenschaften des angeschlossenen Monitors auslesen und an den Rechner weiterleiten können (siehe *DDC-Weiterleitung mit Cache-Funktion* auf Seite 105).

# **Startvorgang**

Nach dem Einschalten des Rechner- bzw. des Arbeitsplatzmoduls signalisieren die LEDs an der Rückseite den Betriebszustand des Moduls.

Weitere Hinweise hierzu erhalten Sie im Kapitel Statusanzeigen ab Seite 108.

## **Bedienung**

**WICHTIG:** Standardmäßig ist die OpenAccess-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart nicht durch eine Authentifizierung geschützt. Informationen zu den Betriebsarten finden Sie unter Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen auf Seite 71.

Den am Rechnermodul VisionXS-CPU angeschlossene Rechner können Sie am entfernten Arbeitsplatz des Arbeitsplatzmoduls bedienen.

**HINWEIS:** Die Verbindung zwischen dem Rechner- und dem Arbeitsplatzmodul wird automatisch nach dem Start der Module aufgebaut.

**HINWEIS:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features aktiviert die **Transmission 2**-Schnittstelle.

Für die Verwendung der **Transmission 2**-Schnittstelle benötigen Sie einen zusätzlichen kostenpflichtig erhältlichen **SFP-Transceiver**. Wählen Sie passend zu Ihrer Variante der **VisionXS-F-DP-HR-**Serie den passenden SFP-Transceiver. Die **Transm. Redundancy Optionen** beinhalten *sowohl* einen entsprechenden **SFP-Transceiver** *als auch* das **Transm. Redundancy**-Feature.

Verwenden Sie die **Transmission 2**-Schnittstelle um eine Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle herzustellen.

# **Anmeldung am Arbeitsplatz**

**WICHTIG:** Bevor Sie sich am Arbeitsplatz anmelden, stellen Sie bitte sicher, dass das richtige Tastaturlayout ausgewählt ist. Standardmäßig ist das deutsche Tastaturlayout eingestellt. Falls Sie ein anderes Layout benötigen, muss dies vor der Anmeldung manuell angepasst werden, damit Ihre Eingaben – insbesondere bei Passwörtern – korrekt erkannt werden

(siehe Tastaturlayout für Eingaben innerhalb des OSD auswählen ab Seite 98).

Alternativ kann das Tastaturlayout auch über die Webapplikation ConfigPanel geändert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im separaten Handbuch zur Webapplikation.

**HINWEIS:** Falls anstelle der OpenAccess-Betriebsart (*Standard* im Extenderbetrieb) die Betriebsart *Standard* eingestellt wurde, fordert das System nach dem Einschalten des Arbeitsplatzes zur Anmeldung des Benutzers auf.

### So melden Sie sich als Benutzer am System an:

1. Geben Sie folgende Daten in die Login-Maske ein:

(Nutzungs-) Bedingungen:	Betätigen Sie die <b>Eingabtaste</b> , um die Nutzungsbedingungen angezeigt zu bekommen.
Akzeptieren (der Nutzungsbedingun- gen):	Betätigen Sie die <b>F8</b> -Taste, um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren.
Benutzername:	Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.
Passwort:	Geben Sie das Passwort Ihres Benutzerkontos ein.
2-Factor Auth Code (TOTP):	Geben Sie den 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) der Zwei-Faktor-Authentifizierung ein.

2. Betätigen Sie die **Eingabetaste**, um die Anmeldung durchzuführen und das On-Screen-Display zu öffnen.

**WICHTIG:** Die Felder *Bedingungen* und *Akzeptieren* erscheinen nur, wenn das Anzeigen von Nutzungsbedingungen aktiviert wurde (siehe *Anzeigen von Nutzungsbedingungen* auf Seite 29).

**WICHTIG:** Das Feld *2-Factor Auth Code (TOTP)* erscheint nur bei aktivierter 2-Faktor-Authentifizierung. Ausführliche Hinweise hierzu finden Sie im separaten Handbuch der Webapplikation.

# Konfiguration der Passwort-Komplexität

Zur Einhaltung Ihrer individuellen Passwort-Richtlinien und zur Verbesserung der Sicherheit können Sie die Passwort-Komplexität konfigurieren.

**WICHTIG:** Änderungen im Bereich der Passwort-Komplexität haben **keinen** Einfluss auf bereits bestehende Passwörter, sondern werden nur bei einer Passwort-Änderung (siehe *Änderung des Passworts eines Benutzerkontos* auf Seite 57) und Anlage eines neuen Benutzerkontos (siehe *Anlegen eines neuen Benutzerkontos* auf Seite 55) berücksichtigt. Daher sollten Sie, falls gewünscht, die Passwort-Komplexität möglichst frühzeitig konfigurieren.

**WICHTIG:** Änderungen im Bereich der Passwort-Komplexität haben **keinen** Einfluss auf die Benutzerauthentifizierung mit externen Verzeichnisdiensten. In den Verzeichnisdiensten existieren eigene Konfigurationsoptionen.

### So stellen Sie die minimale Passwortlänge ein:

- 1. Starten Sie das On-Screen-Display (OSD) mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Länge und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte minimale Passwortlänge ein (Standard: 3)
- 6. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### So stellen Sie die Mindestanzahl an Großbuchstaben innerhalb eines Passworts ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Großbuchstaben und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an Großbuchstaben innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### So stellen Sie die Mindestanzahl an Kleinbuchstaben innerhalb eines Passworts ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Kleinbuchstaben und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an Kleinbuchstaben innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0)
- 6. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### So stellen Sie die Mindestanzahl an Ziffern innerhalb eines Passworts ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Ziffern und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an Ziffern innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### So stellen Sie die Mindestanzahl an Sonderzeichen innerhalb eines Passworts ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Sonderzeichen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an Sonderzeichen innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

# So stellen Sie die Mindestanzahl an unterschiedlichen Zeichen für eine Passwortänderung im Vergleich zum vorherigen Passwort ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. unterschiedlich und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an unterschiedlichen Zeichen für eine Passwortänderung im Vergleich zum vorherigen Passworts ein (*Standard*: 0)

**HINWEIS:** Die Mindestanzahl an zu verändernden Zeichen darf nicht größer sein als die minimale Passwortlänge.

6. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

# Konfiguration der Anmeldeoptionen

Zur Verbesserung der Sicherheit stehen Ihnen im Bereich der Anmeldeoptionen weitere Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung.

Sie können festlegen, wie viele Fehlversuche bei der Passworteingabe akzeptiert werden und wie lange ein Benutzer nach dem Überschreiten der Anzahl maximaler Fehlversuche gesperrt wird.

Zudem können Sie in diesem Bereich festlegen, wie viele gleichzeitige Superuser-Sitzungen erlaubt sind.

### So legen Sie die Anzahl der maximalen Fehlversuche bei der Passworteingabe fest:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Anmeldeoptionen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Max. Fehlversuche und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Anzahl an maximalen Fehlversuchen bei der Passworteingabe ein (*Standard*: 0 = aus/unbegrenzte Anzahl an Fehlversuchen, max. 1.000)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### So legen Sie die Sperrzeit für den Fall fest, dass die Anzahl der maximalen Fehlversuche bei der Passworteingabe überschritten wird:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Anmeldeoptionen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Sperrzeit** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 5. Geben Sie die gewünschte Sperrzeit in Minuten an, für die ein Nutzer nach dem Überschreiten der Anzahl an maximalen Fehlversuchen bei der Passworteingabe gesperrt wird (*Standard*: 1 (wenn max. Fehlversuche > 0), max. 1.440 Minuten)
- 6. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### So legen Sie die maximale Anzahl gleichzeitiger Superuser-Sitzungen fest:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Anmeldeoptionen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Max. Superuser-Sitzungen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Anzahl an maximalen Superuser-Sitzungen ein (Standard: 0 = aus/unbegrenzte Anzahl an Superuser-Sitzungen, max. 1.024)

**HINWEIS:** Die maximale Anzahl gleichzeitiger Superuser-Sitzungen gilt je Schnittstelle (Gerät/OSD und ConfigPanel).

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

# Anzeigen von Nutzungsbedingungen

Wenn die Nutzungsbedingungen angezeigt werden, müssen sie vor jedem (erneuten) Gerätezugriff akzeptiert werden.

### So konfigurieren Sie die Anzeige von Nutzungsbedingungen:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- Wählen Sie die Zeile Nutzungsbedingungen-Konfig. und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Markieren Sie die Zeile **Nutzungsbedingungen** wählen Sie mit der Taste **F8** zwischen folgenden Optionen:

Aus:	Bei einer Anmeldung werden keine Nutzungsbedinungen angezeigt (Standard).
Benutzer:	Bei einer Anmeldung werden <i>individuelle</i> Nutzungsbedingungen angezeigt.

- Falls Sie im vorherigen Schritt Benutzer ausgewählt haben, sind im Folgenden die individuellen Nutzungsbedingungen zu erfassen. Wählen Sie die Zeile Kurztext... und betätigen Sie die Eingabetaste.
- Erfassen Sie nun den Text, den ein Benutzer vor dem Akzeptieren der Nutzungsbedingungen angezeigt bekommt (Beispiel: Ich habe die Nutzungsbedingungen gelesen und bin hiermit einverstanden). Dieses Textfeld ist auf 70 Zeichen begrenzt.
- 7. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der Texteingabe.
- 8. Betätigen Sie die **Esc-**Taste, um wieder in die vorherige Maske zu gelangen.
- 9. Wählen Sie die Zeile **Langtext...** und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 10. Erfassen Sie nun die gewünschten Nutzungsbedingungen. Dieses Textfeld ist auf 1.500 Zeichen begrenzt.
- 11. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der Texteingabe.
- 12.Betätigen Sie die **Esc**-Taste und anschließend die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

# Konkurrierende Bedienung des KVM-Extenders

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

Wird an einem Arbeitsplatz eine Eingabe per Tastatur oder Maus durchgeführt, sperrt der KVM-Extender automatisch die Eingabegeräte des konkurrierenden Arbeitsplatzes.

**WICHTIG:** Eine Eingabe an Geräten, die an der **Generic-Schnittstelle** angeschlossen sind , löst **keine** Sperrung der Eingabegeräte des konkurrierenden Arbeitsplatzes aus.

**WICHTIG:** Eingaben an Geräten, die an der **Generic-Schnittstelle** des konkurrierenden Arbeitsplatzes angeschlossen sind (siehe *Installation des Arbeitsplatzmoduls* auf Seite 15), sind weiterhin möglich.

Die Sperre wird aufgehoben, wenn innerhalb der eingestellten Zeitspanne der Eingabesperre (*Standard*: 1 Sekunde) keine weitere Eingabe am aktiven Arbeitsplatz erfolgt.

Nach der automatischen Aufhebung der Sperre ist die Bedienung des Rechners wieder an beiden Arbeitsplätzen freigeschaltet.

Alternativ zur konkurrierenden Bedienung des Rechners durch die Arbeitsplätze kann die exklusive Bedienung (s. Seite 31) aktiviert werden.

#### Verwandte Themen:

- Änderung der Zeitspanne der Eingabesperre auf Seite 82
- Änderung der Videobetriebsart der Arbeitsplätze auf Seite 85

## **Exklusive Bedienung des KVM-Extenders**

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

Um die exklusive Bedienung des KVM-Extenders durch einen Arbeitsplatz zu ermöglichen, kann die Berechtigung für den exklusiven Zugriff des Arbeitsplatzes aktiviert werden.

Ist diese Funktion eingeschaltet, kann die exklusive Bedienung des KVM-Extenders mit der Tastenkombination Hotkey+Druck (Standard: Strg+Druck) aktiviert werden.

Sofort nach Betätigung dieser Tastenkombination sind die Eingabegeräte des konkurrierenden Arbeitsplatzes deaktiviert.

**WICHTIG:** Eingaben an Geräten, die an der **Generic-Schnittstelle** des konkurrierenden Arbeitsplatzes angeschlossen sind (siehe *Installation des Arbeitsplatzmoduls* auf Seite 15), sind weiterhin möglich.

Durch erneutes Ausführen der Tastenkombination am aktiven Arbeitsplatz, wird die Bedienung des KVM-Extenders wieder für beide Arbeitsplätze freigeschaltet.

**HINWEIS:** Nach Aktivierung der exklusiven Bedienung des KVM-Extenders an einem Arbeitsplatz blinken an der Tastatur des gesperrten Arbeitsplatzes abwechselnd die *Caps Lock*- und die *Num*- sowie *Scroll Lock*-LEDs.

Die exklusive Bedienung des KVM-Extenders wird am aktiven Arbeitsplatz durch das Blinken der *Scroll Lock*-LED angezeigt.

**TIPP:** In der Standardkonfiguration des KVM-Extenders wird das Videosignal des Rechners sowohl am Monitor des aktiven als auch am Monitor des konkurrierenden Arbeitsplatzes ausgegeben.

Ändern Sie ggf. die Videobetriebsart der Arbeitsplätze (s. Seite 85), um das Bild des konkurrierenden Arbeitsplatzes auszuschalten, während Sie den Extender am anderen Arbeitsplatz bedienen.

#### Verwandte Themen:

- Berechtigung f
   ür exklusiven Zugriff des Arbeitsplatzes auf Seite 83
- Änderung der Videobetriebsart der Arbeitsplätze auf Seite 85
- Änderung der Exklusivmodus-Aktionstaste auf Seite 81

## **Abmeldung am Arbeitsplatz**

Mit der *Benutzer abmelden*-Funktion melden Sie sich vom System ab. Wenn die Betriebsart *Standard* eingestellt wurde, wird nach der erfolgreichen Abmeldung die *Anmelden*-Maske angezeigt.

**WICHTIG:** Verwenden Sie immer die *Benutzer abmelden*-Funktion nach Abschluss Ihrer Arbeit am System. Der Arbeitsplatz sowie das System werden so gegen unautorisierten Zugriff geschützt.

## So melden Sie sich als Benutzer vom System ab:

- 1. Starten Sie das On-Screen-Display mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die **F9**-Taste zum Aufruf des Bedienungsmenüs.
- 3. Betätigen Sie die Schnellwahltaste E oder markieren Sie die Zeile E Benutzer abmelden und betätigen Sie die Eingabetaste.

**TIPP:** Bereits nach dem Aufruf des On-Screen-Displays können Sie mit der Tastenkombination **Strg+E** die *Benutzer abmelden-*Funktion durchführen.

## Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen

Grundlegende Voraussetzung für den Zugriff auf die Webapplikation des KVM-Extenders ist die Konfiguration der Netzwerkeinstellungen des Rechner- und des Arbeitsplatzmoduls.

**HINWEIS:** Im Auslieferungszustand sind folgende Einstellungen vorausgewählt:

- IP-Adresse der *Netzwerkschnittstelle A*:
  Bezug der Adresse via **DHCP** (Fallback: IP-Adresse 192.168.0.1)
- globale Netzwerkeinstellungen: Dynamischer Bezug der Einstellungen

Die erforderlichen Konfigurationseinstellungen können direkt am Arbeitsplatz durchgeführt werden.

**WICHTIG:** Sie können am Arbeitsplatz mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: **Alt+Num**) das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls und mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**) das entfernte OSD des Rechnermoduls aufrufen und konfigurieren.

Während des Startvorgangs des Arbeitsplatzmoduls werden die Einstellungen beider Hotkeys angezeigt (siehe *Startvorgang* auf Seite 23).

## Konfiguration der Netzwerkschnittstelle

WICHTIG: Die Konfiguration von IPv6 sollte nur von technisch erfahrenen Benutzern vorgenommen werden. IPv6 bietet erweiterte Funktionen und einen größeren Adressraum, bringt jedoch auch komplexere Anforderungen an Netzwerkstruktur, Sicherheit und Kompatibilität mit sich. Fehlerhafte Einstellungen können zu Verbindungsproblemen oder unerwartetem Verhalten im Netzwerkbetrieb führen. Wenn Sie mit der für IPv6 spezifischen IP-Adressierung und Netzwerktopologie nicht vertraut sind, empfehlen wir, sich vor der Aktivierung von IPv6 genau über die Auswirkungen zu informieren oder Rücksprache mit Ihrer Netzwerkadministration zu halten.

### So konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstelle:

- Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg + Num), falls Sie die Einstellungen für Rechnermodul ändern möchten.
  - Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für Arbeitsplatzmodul ändern möchten.
- 2. Wählen Sie die Zeile Netzwerkeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Schnittstellen und betätigen Sie die Eingabetaste.

4. Erfassen Sie im Abschnitt **Schnittstelle A** folgende Daten:

**HINWEIS:** Die Netzwerkschnittstelle erhält neben ihrer Bezeichnung eine eindeutige **Zone-ID**, die ihre Schnittstellennummer angibt. Diese wird benötigt, um bei der Verwendung von *IPv6-Link-Local-Adressen* die jeweilige Schnittstelle eindeutig zu identifizieren.

Betriebsmodus:	Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl des Betriebsmodus der Schnittstelle:	
	<ul> <li>Aus: Netzwerkschnittstelle ausschalten.</li> <li>Statisch IPv4: Es wird eine statische IPv4-Adresse zugeteilt.</li> <li>DHCPv4: Bezug der IPv4-Adresse von einem DHCP-Server.</li> </ul>	
IP-Adresse:	Geben Sie die IPv4-Adresse der Schnittstelle an.	
	Im Betriebsmodus DHCPv4 wird diese Einstellung autom. bezogen.	
für die inte	<b>HINWEIS:</b> Der <i>Link Local</i> -Adressraum 169.254.0.0/16 ist gemäß RFC 3330 für die interne Kommunikation zwischen Geräten reserviert. Die Zuordnung einer IP-Adresse dieses Adressraums ist nicht möglich!	
<b>Netzmaske:</b> Geben Sie die Netzmaske des Netzwerkes an.		
	Im Betriebsmodus DHCPv4 wird diese Einstellung automatisch bezogen.	
IPv6:	Betätigen Sie die F8-Taste um IPv6 zu aktivieren (aktiviert). Standardmäßig ist IPv6 deaktiviert (aus).	
standardmäßi	ei der Aktivierung von IPv6 wird gemäß RFC 4921 g eine link-lokale IPv6-Adresse anhand der MAC-Adresse der generiert. Diese link-lokale IPv6-Adresse ist vom Anwender bar.	
<b>Statische IPv6-</b> Geben Sie die statische IPv6-Adresse der Schnittstelle an Adresse:		
Präfix:	Geben Sie die Präfixlänge ( <i>Standard</i> : 64) gemäß den Notationsregeln nach RFC 5952 für die Schnittstelle an.	

5. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen

Die globalen Netzwerkeinstellungen stellen auch in komplexen Netzwerken sicher, dass der KVM-Extender aus allen Teilnetzwerken erreichbar ist.

### So konfigurieren Sie die globalen Netzwerkeinstellungen:

1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: Strg+Num), falls Sie die Einstellungen für Rechnermodul ändern möchten.

Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für Arbeitsplatzmodul ändern möchten.

- 2. Wählen Sie die Zeile Netzwerkeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Schnittstellen** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 4. Erfassen Sie im Abschnitt Main-Netzwerk folgende Daten:

Globale	Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl des Betriebsmodus:	
Einstellungen:	• Statisch: Verwendung von statischen Einstellungen.	
	<ul> <li>Dynamisch: Zum Teil automatischer Bezug der unten beschriebenen Einstellungen von einem DHCP-Server (IPv4) oder mithilfe von SLAAC (IPv6).</li> </ul>	
Host-Name:	Geben Sie den Host-Namen des Matrixswitches ein.	
Domain:	Geben Sie die Domäne an, welcher der Matrixswitch angehören soll.	
Gateway IPv4:	Geben Sie die IPv4-Adresse des Gateways an.	
Gateway IPv6:	Geben Sie die IPv6-Adresse des Gateways an.	
DNS 1:	<b>DNS 1:</b> Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers an.	
<b>HINWEIS:</b> Wird eine link-lokale IPv6-Adresse eingetragen, muss die Zone-ID der Schnittstelle angegeben werden. Die Zone-ID wird abgetrennt durch das %-Zeichen hinter der link-lokalen IPv6-Adresse angefügt.		
DNS 2: Geben Sie optional die IP-Adresse eines weiteren DNS-Servers an.		
<b>HINWEIS:</b> Wird eine link-lokale IPv6-Adresse eingetragen, muss die Zone-ID der Schnittstelle angegeben werden. Die Zone-ID wird abgetrennt durch das %-Zeichen hinter der link-lokalen IPv6-Adresse angefügt.		
Betätigen Sie die F8-Taste und wählen Sie ja, falls II bevorzugt werden soll, wenn ein Ziel sowohl eine IPv6-auch eine IPv4-Adresse hat ( <i>Standard</i> : nein).		

SLAAC ver- wenden:	Betätigen Sie die <b>F8-</b> Taste und wählen Sie <b>ja</b> ( <i>Standard</i> , wenn <i>SecureCert-Feature</i> nicht aktiviert), falls SLAAC verwendet werden soll. Ansonsten wählen Sie <b>nein</b> ( <i>Standard</i> bei aktiviertem <i>SecureCert-Feature</i> ).	
Mcast Echo Reply senden (IPv6):	Betätigen Sie die F8-Taste und wählen Sie ja ( <i>Standard</i> ), falls ICMPv6 Echo Requests beantwortet werden sollen. Ansonsten wählen Sie nein.	
DestUnreach senden (IPv6):	Betätigen Sie die F8-Taste und wählen Sie ja (Standard), falls eine ICMPv6-Fehlermeldung an den Absender gesendet werden soll, wenn ein Paket nicht zugestellt werden kann. Ansonsten wählen Sie nein.	
Redirects verarbeiten (IPv6):	Betätigen Sie die <b>F8</b> -Taste und wählen Sie <b>ja</b> ( <i>Standard</i> ), falls Redirect-Meldungen akzeptiert und verarbeitet werden sollen. Ansonsten wählen Sie <b>nein</b> .	
Dupl. addr. detection (IPv6):	Betätigen Sie die <b>F8</b> -Taste und wählen Sie <b>ja</b> ( <i>Standard</i> ), falls auf doppelte IPv6-Adressen geprüft werden soll, bevor eine Adresse verwendet wird. Ansonsten wählen Sie <b>nein</b> .	

<sup>5.</sup> Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Erreichbarkeit eines Hosts im Netzwerk prüfen (Ping)

Über das OSD können Sie die Erreichbarkeit eines bestimmten Hosts (z. B. eines Computers oder Netzwerkgeräts) im Netzwerk prüfen.

### So prüfen Sie die Erreichbarkeit eines Hosts im Netzwerk:

- Starten Sie mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num) das lokale OSD oder starten Sie mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num) das entfernte OSD des Rechnermoduls.
- 2. Wählen Sie die Zeile **Netzwerk** (lokales OSD) bzw. **Netzwerkeinrichtung** (entferntes OSD) und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Host pingen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Geben Sie im Feld **Host** die IP-Adresse oder den Namen des Hosts ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Das Ergebnis der Prüfung wird Ihnen in den folgenden Zeilen des Menüs angezeigt:

Übertragen:	Anzahl der gesendeten Datenpakete
Empfangen:	Anzahl der empfangenen Datenpakete
Verloren- gegangen:	Anzahl der Datenpakete ohne Rückmeldung
Min. RTT:	kürzeste Paketumlaufzeit
Durchschn. RTT:	mittlere Paketumlaufzeit
Max. RTT:	längste Paketumlaufzeit

**HINWEIS:** Falls der eingebene Name des Hosts nicht in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann, erscheint eine entsprechende Meldung.

6. Betätigen Sie die Esc-Taste zum Verlassen des Menüs.

### Status der Netzwerkschnittstelle auslesen

Den aktuellen Status der Netzwerkschnittstelle des Gerätes können Sie im OSD auslesen.

### So ermitteln Sie den Status der Netzwerkschnittstelle:

- Starten Sie mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num) das lokale OSD oder starten Sie mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num) das entfernte OSD des Rechnermoduls.
- Wählen Sie die Zeile Netzwerk (lokales OSD) bzw. Netzwerkeinrichtung (entferntes OSD) und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Link-Status und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Im Abschnitt **Schnittstelle A** werden Ihnen folgende Daten angezeigt:

Link erkannt:	Verbindung zum Netzwerk hergestellt (ja) oder unterbrochen (nein).
	umerbrochen (nem).

5. Klicken Sie auf **ESC**, um die Seite zu verlassen.

## On-Screen-Display (OSD)

Beim Start des Arbeitsplatzmoduls werden Informationen über den Startvorgang sowie die Firmware-Versionen und ID-Nummern der verbundenen Module auf dem Monitor des Arbeitsplatzes angezeigt.

Zusätzlich werden der **lokale Hotkey** (*Standard*: **Alt+Num**) zum Öffnen des lokalen OSD des Arbeitsplatzmoduls und der **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**) zum Öffnen des entfernten OSD des Rechnermoduls angezeigt.

**TIPP:** Betätigen Sie die **Pause**-Taste, um den Vorgang anzuhalten. Ein Tastendruck auf die **Leertaste** führt den Vorgang fort.

## **Grundlegende Bedienung des OSD**

Im OSD – wie auch über die im folgenden Abschnitt erläuterte Webapplikation Config Panel – kann die Konfiguration des KVM-Extenders durch den Anwender geändert werden.

**HINWEIS:** Die tatsächlichen Konfigurationsmöglichkeiten durch den Anwender sind abhängig von den erteilten Berechtigungen (siehe *Änderung der Rechte eines Benutzerkontos* ab Seite 58).

Der Aufruf des OSD ist am Arbeitsplatzmodul über die konfigurierte Tastenkombination möglich. Die Einstellungen des KVM-Extenders können Sie nur im *entfernten OSD* des *Rechnermoduls* einsehen und editieren.

**WICHTIG:** Standardmäßig ist die OpenAccess-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart nicht durch eine Authentifizierung geschützt. Informationen zu den Betriebsarten finden Sie unter Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen auf Seite 71.

**HINWEIS:** Sie können am Arbeitsplatz mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**) das entfernte OSD des Rechnermodus und mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: **Alt+Num**) das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls aufrufen und konfigurieren.

Während des Startvorgangs des Arbeitsplatzmoduls werden die Einstellungen beider Hotkeys angezeigt (siehe *Startvorgang* auf Seite 23).

## Anzeige des entfernten OSD

### So starten Sie das entfernte OSD:

1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).

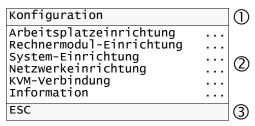
## Anzeige des lokalen OSD

### So starten Sie das lokale OSD:

1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).

### Aufbau des OSD

Nach der Ausführung des Remote-Hotkeys wird das OSD auf dem Monitor des Arbeitsplatzes angezeigt:



Die Menüansichten des OSD bestehen aus drei Hauptbereichen:

	•	
Kopfzeile ①	Hier wird der Titel des aktuellen Menüs angezeigt.	
Listenfeld ②	Im Listenfeld werden die Menüeinträge des ausgewählten Menüs aufgeführt.	
	Zu unterscheiden sind zwei Arten von Menüeinträgen:	
<ul> <li>Menüpunkte mit Untermenü:         Diese Einträge werden mit drei Punkten () in der rechten Spalte dargestellt. Wählen Sie einen solchen Eintrag mit der Pfeiltasten aus und betätigen Sie die Eingabetaste, um das Untermenü zu öffnen.     </li> <li>Menüpunkte ohne Untermenü:         Die aktuelle Einstellung wird hinter dem Menüeintrag angezeigt und kann direkt geändert werden.     </li> </ul>		
Fußzeile ③	In der Fußzeile werden die wichtigsten Tasten zur Bedienung des aktuell angezeigten Menüs und ggf. weitere Informationen aufgeführt.	

## Bedienung des OSD per Tastatur oder Maus

## **Tastaturbedienung**

Das OSD wird hauptsächlich mit der Tastatur des Arbeitsplatzes bedient. Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der häufig verwendeten Tasten:

Pfeiltasten:	Mit den Pfeiltasten Hoch und Runter (in einigen Menüs auch Links und Rechts) bewegen Sie die Positionsmarke zwischen verschiedenen Menüeinträgen.	
Eingabetaste:	Diese Taste wird zur Bestätigung von Eingaben oder zum Aufruf eines Untermenüs verwendet.	
Esc:	Diese Taste schließt die aktuell angezeigte Menüansicht und zeigt das übergeordnete Menü an.	
	Falls Eingaben geändert, aber nicht gespeichert wurden, erhalten Sie diesbezüglich eine Meldung.	
Tabulatortaste:	Verwenden Sie diese Taste, um die Positionsmarke innerhalb des Listenfeldes von einem Menüeintrag zum nächsten (oder umgekehrt) zu bewegen.	
F2:	Betätigen Sie diese Taste zur Speicherung Ihrer Eingaben. Die aktuell angezeigte Menüansicht wird nach der Speicherung der Daten geschlossen und das übergeordnete Menü angezeigt.	
F8:	Betätigen Sie diese Taste, um zwischen den verschiedenen Optionen eines Menüeintrags zu wechseln.	
Strg+F8:	Konfigurationseinstellungen mit vielen verfügbaren Optionen unterstützen diese Tastenkombination zum Aufruf einer übersichtlichen Liste aller Optionen.	

## Mausbedienung

Alternativ zur Bedienung des OSD mit der Tastatur des Arbeitsplatzes kann die Maus des Arbeitsplatzes verwendet werden, um folgende Operationen durchzuführen:

Mausbewegung »Hoch«:	Mit dieser Mausbewegung bewegen Sie die Positionsmarke im Listenfeld zwischen den verschiedenen Menüeinträgen <i>aufwärts</i> .	
Mausbewegung »Runter«:	Mit dieser Mausbewegung bewegen Sie die Positionsmarke im Listenfeld zwischen den verschiedenen Menüeinträgen <i>abwärts</i> .	
linke Maustaste:	Diese Maustaste wird zur Bestätigung von Eingaben (z. B. in der Login-Maske) oder zum Aufruf eines Untermenüs verwendet.	
rechte Maustaste:	Diese Maustaste schließt die aktuell angezeigte Menüansicht und zeigt das übergeordnete Menü an.	
	Falls Eingaben geändert, aber nicht gespeichert wurden, erhalten Sie diesbezüglich eine Meldung.	

### Funktionen des OSD

#### Suchfunktion

Einige Menüs bieten eine Suchfunktion, um den gewünschten Eintrag im Listenfeld schnell auswählen zu können.

### So suchen Sie nach einem bestimmten Eintrag, dessen Name Ihnen bekannt ist:

- Starten Sie mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num) das lokale OSD oder starten Sie mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num) das entfernte OSD des Rechnermoduls
- Wählen Sie das gewünschte Menü aus (z. B. Benutzereinrichtung) und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Betätigen Sie ggf. die **Tabulator**-Taste zur Auswahl des Listenfeldes.
- 4. Geben Sie den Namen oder die Anfangsbuchstaben des Namens, die eine eindeutige Zuordnung ermöglichen des gesuchten Eintrags ein. Die eingegebenen Zeichen werden im Feld **Suche** der Kopfzeile ausgegeben.

**HINWEIS:** Nach der Eingabe *jedes* Zeichens wird im Listenfeld der erste Eintrag markiert, der mit dem bzw. den eingegebenen Zeichen beginnt.

Die Verwendung von Platzhaltern wird nicht unterstützt.

## Sortierung der Listeneinträge ändern

In der *Standard*einstellung werden die Listeneinträge der Mehrzahl der Menüs in alphabetisch aufsteigender Reihenfolge (Einstellung: **Alph+**) sortiert.

### So ändern Sie das Sortierkriterium und/oder die Reihenfolge der Darstellung:

- Starten Sie mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num) das lokale OSD oder starten Sie mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num) das entfernte OSD des Rechnermoduls.
- 2. Wählen Sie das gewünschte Menü aus (z. B. **Benutzereinrichtung**) und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Betätigen Sie die Tabulator-Taste zur Auswahl des Sort.-Feldes in der Kopfzeile.
- 4. Betätigen Sie die **F8-**Taste, um das gewünschte Sortierkriterium auszuwählen:

Alph+:	Die Namen der Listeneinträge werden in alphabetisch <i>aufsteigender</i> Reihenfolge sortiert.
Alph-:	Die Namen der Listeneinträge werden in alphabetisch absteigender Reihenfolge sortiert.

## Übersicht der Menüs des entfernten OSD

Sie können am Arbeitsplatz mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num) das entfernte OSD des Rechnermoduls aufrufen und konfigurieren.

Auf den folgenden Seiten werden die Funktionen der Hauptmenüs des entfernten OSD aufgelistet.

## Konfigurationsmenü

Das Konfigurationsmenü des Rechnermoduls öffnet sich direkt nach dem Start des entfernten OSD.

In diesem Menü können folgende Einstellungen zur Konfiguration vorgenommen werden:

	Funktion	Erläuterung
Arbeitsplatzeinrichtung	Arbeitsplatztyp	Seite 71
	Änderung des Namens des Arbeitsplatzmoduls	Seite 72
	Persönliches Profil	Seite 47
	Bildschirmschoner (min)	Seite 97
	Scancode-Set	Seite 96
	USB-Auto-Refresh	Seite 96
	OSD-Tastatur-Layout	Seite 98
	Video-Modus	Seite 85
	Enable exclusive	Seite 83
	Freeze-Modus und Freeze-Visualisierung	Seite 91
	DDC/CI-Unterstützung	Seite 92
Rechnermodul-Einrichtung	Änderung des Namens des Rechnermoduls	Seite 72
	USB-HID-Modus	Seite 93
	<b>EDID-Modus und EDID zuweisen</b>	Seite 89
	Farbtiefe	Seite 90
System-Einrichtung	Passwort-Komplexität	Seite 25
	Anmeldeoptionen	Seite 27
	Nutzungsbedingungen-Konfig.	Seite 29
	Hotkeys	Seite 75
	Mehrbenutzer-Eingabesperre	Seite 82
	Freischaltung	Seite 86
	Aktiv beim Start	Seite 87
	Werkseinstellungen wiederherstellen	Seite 99

Benutzereinrichtung	Neu	Seite 55
•	Löschen	Seite 60
	Name	Seite 56
	Aktivieren	Seite 60
	Passwort	Seite 57
	Persönliches Profil	Seite 47
	Gruppenmitgliedschaft	Seite 59
	Superuser-Recht	Seite 65
	KonfigRechte	Seite 66
	Globale Geräterechte	Seite 66
	Geräte-Rechte: Zugriff	Seite 67
	Geräte-Rechte: USB-Zugriff	Seite 68
Benutzergruppeneinrichtung	Neu	Seite 61
	Löschen	Seite 64
	Name	Seite 62
	Aktivieren	Seite 64
	Mitgliederverwaltung	Seite 63
	Superuser-Recht	Seite 65
	KonfigRechte	Seite 66
	Globale Geräterechte	Seite 66
	Geräte-Rechte: Zugriff	Seite 67
	Geräte-Rechte: USB-Zugriff	Seite 68
Netzwerkeinrichtung	Schnittstellen	Seite 34
	Link-Status	Seite 39
	Host pingen	Seite 38
	Netzfilterkonfiguration zurücksetzen	Seite 100
Information	Hardware-, Firmware-, Hotkey- und Feature-Information	Seite 48

### Persönliches Profile-Menü

Das *Persönliche Profil-*Menü kann nach dem Start des OSD mit der F10-Taste geöffnet werden. Die Einstellungen dieses Menüs gelten ausschließlich für den Benutzer, dessen Name rechts oben angezeigt wird.

In diesem Menü werden die Einstellungen aufgelistet, die für jeden Benutzer individuell festgelegt werden können:

Funktion	Erläuterung
Passwort ändern	Seite 73
Sprache	Seite 74
Einblendung (allgemein)	Seite 102
OSD-Transparenz	Seite 102
OSD-Farbe	Seite 101
Timeout der OSD-Sitzung (s)	Seite 103
Display-Position festlegen	Seite 103
Menü-Position festlegen	Seite 104

## Bedienungsmenü

Das Bedienungsmenü kann nach dem Start des OSD mit der F9-Taste geöffnet werden. Folgende Funktionen können vom Benutzer ausgeführt werden:

Funktion	Erläuterung
E – Benutzer abmelden	Seite 32
T – Temporärer Login	Seite 32

## Informationsmenü

Das Informationsmenü kann nach dem Start des OSD mit der F12-Taste geöffnet werden. In diesem Menü erhalten Sie folgende Informationen:

Funktion	Erläuterung
Hardware-Information	Hier werden beispielsweise die Firmware-Version, die Seriennummer des Geräts und die MAC-Adressen der Netzwerkschnittstellen aufgelistet.
Firmware-Information	Hier werden die Firmware-Versionen des Arbeitsplatzmoduls und des aufgeschalteten Rechnermoduls angezeigt.
Hotkey-Information	Hier werden die aktiven Hotkeys angezeigt.
Feature-Information	Hier werden die aktivierten Features angezeigt.

## Übersicht der Menüs des lokalen OSD

Sie können am Arbeitsplatz mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num) das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls aufrufen und konfigurieren.

Auf den folgenden Seiten werden die Funktionen der Hauptmenüs des lokalen OSD aufgelistet.

## Konfigurationsmenü

Das Konfigurationsmenü des Arbeitsplatzmoduls öffnet sich direkt nach dem Start des lokalen OSD.

Folgende Funktionen können vom Benutzer ausgeführt werden:

	Funktion	Erläuterung
Hotkey	Hotkey bearbeien	Seite 75
Tastatur/Maus	PS/2-Scancode-Set (Konfiguration über das entfernte OSD)	Seite 96
	USB-Auto-Refresh (Konfiguration über das entfernte OSD)	Seite 96
	OSD-Tastatur-Layout	Seite 98
	Generic USB	Seite 95
Arbeitsplatz-Utility	Automatische Kanal-Umschaltung	Seite 79
	Auto-Switching anzeigen	Seite 80
	Werkseinstellungen aktivieren	Seite 99
Netzwerk	Schnittstellen	Seite 34
	Link-Status	Seite 39
	Host pingen	Seite 38
	Netzfilterkonfiguration zurücksetzen	Seite 100
Information	Hardware-, Firmware-, Hotkey- und Feature-Information	Seite 48

# Freischaltung einer erworbenen Zusatzfunktion

**HINWEIS:** Die Freischaltung der Zusatzfunktionen erfolgt über die Webapplikation Config Panel.

Die erforderlichen Schritte sind im Handbuch der Webapplikation beschrieben.

## **Webapplikation Config Panel**

Die Webapplikation **Config Panel** bietet eine grafische Benutzeroberfläche zur Konfiguration und Überwachung des KVM-Extenders.

## Grundlegende Bedienung der Webapplikation

Die Webapplikation kann unabhängig von den Standorten der am KVM-System angeschlossenen Geräte und Arbeitsplätze im gesamten Netzwerk eingesetzt werden.

**HINWEIS:** Grundlegende Informationen zu den Systemvoraussetzungen, der erforderlichen Konfiguration der Netzwerkschnittstellen der VisionXS-F-DP-HR-Geräte und zum Einsatz der Webapplikation finden Sie im separaten Handbuch.

## Start der Webapplikation

So starten Sie die Webapplikation Config Panel:

1. Geben in der Adresszeile folgende URL ein:

https://[IP-Adresse des Rechner- oder Arbeitsplatzmoduls]

2. Geben Sie in die Login-Maske folgende Daten ein:

(Nutzunas-) Betätigen Sie die Eingabtaste, um die Nutzungsbedingungen Bedingungén: angezeigt zu bekommen. Akzeptieren Betätigen Sie die F8-Taste, um die Nutzungsbedingungen zu (der Nutzungsakzeptieren. bedingungen): Benutzername: Geben Sie Ihren Benutzernamen ein. Passwort: Geben Sie das Passwort Ihres Benutzerkontos ein. 2-Factor Auth Geben Sie den 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) der Code (TOTP): Zwei-Faktor-Authentifizierung ein.

WICHTIG: Ändern Sie das voreingestellte Passwort des Administratorkontos!

Die voreingestellten Zugangsdaten zum Administratorkonto lauten:

■ Benutzername: Admin

• **Passwort**: siehe *Login*-Information auf dem Etikett an der Geräteunterseite

**HINWEIS:** Die Felder *Bedingungen* und *Akzeptieren* erscheinen nur, wenn das Anzeigen von Nutzungsbedingungen aktiviert wurde (siehe *Anzeigen von Nutzungsbedingungen* auf Seite 29).

**HINWEIS:** Das Feld *2-Factor Auth Code (TOTP)* erscheint nur bei aktivierter 2-Faktor-Authentifizierung. Ausführliche Hinweise hierzu finden Sie im separaten Handbuch der Webapplikation.

Klicken Sie auf Login.

## Sprache der Webapplikation auswählen

### So ändern Sie die Sprache der Webapplikation:

1. Klicken Sie auf das Sprachkürzel der aktuellen Sprache rechts oben.



2. Schalten Sie die zu verwendende Sprache mit einem Klick auf die gewünschte Sprache um.

**HINWEIS:** Die eingestellte Sprache wird in den Benutzereinstellungen des aktiven Benutzers gespeichert. Bei der nächsten Anmeldung dieses Benutzers wird die zuvor ausgewählte Spracheinstellung angewendet.

## Webapplikation beenden

Mit der Abmelden-Funktion beenden Sie die aktive Sitzung der Webapplikation.

**WICHTIG:** Verwenden Sie immer die *Abmelden-*Funktion nach Abschluss Ihrer Arbeit mit der Webapplikation.

Die Webapplikation wird so gegen unautorisierten Zugriff geschützt.

### So beenden Sie die Webapplikation:

- 1. Klicken Sie auf das Benutzersymbol rechts oben.
- 2. Klicken Sie auf **Abmelden**, um die aktive Sitzung zu beenden.



## **Benutzer und Gruppen**

## Effizienter Einsatz der Rechteverwaltung

Sowohl einem Benutzerkonto als auch einer Benutzergruppe können verschiedene Rechte innerhalb des Systems zugeordnet werden.

**TIPP:** Bei entsprechender Planung und Umsetzung der Benutzergruppen sowie der zugeordneten Rechte, ist es möglich, die Rechteverwaltung nahezu vollständig über die Benutzergruppen zu erledigen.

Änderungen an den Rechten der Benutzer können so besonders schnell und effizient durchgeführt werden.

### Das Effektivrecht

Welche Berechtigung ein Beutzer für eine bestimmte Operation hat, wird anhand des Effektivrechts des Benutzers ermittelt.

**WICHTIG:** Das Effektivrecht ist das höchste Recht, das aus dem Individualrecht des Benutzerkontos und den Rechten der zugeordneten Gruppe(n) resultiert.

Das Individualrecht wird im OSD in gelber Farbe dargestellt. Das Effektivrecht wird in grüner Farbe dargestellt.

Mit der Tastenkombination Strg+F12 rufen Sie das Fenster Effektivrecht-Ursprung auf.

Hier sehen Sie, aus welchen Gruppen das Effektivrecht resultiert.

**BEISPIEL:** Der Benutzer *Muster* ist Mitglied der Gruppen *Office* und *Rechnermodul-Konfig*.

Die folgende Tabelle zeigt die Rechte des Benutzerkontos und der zugeordneten Gruppen sowie das daraus abgeleitete Effektivrecht:

Recht	Benutzer Muster	Gruppe Office	Gruppe Rechnermodul- Konfig.	Effektivrecht
Rechnermodul- Konfig	nein	ja	ja	ja
Eigenes Pass- wort ändern	nein	ja	nein	ja
Geräte-Rechte: Zugriff	voll	Ansicht	nein	voll

Das Effektivrecht der Rechte Rechnermodul-Konfig und Eigenes Passwort ändern resultieren aus den Rechten der Benutzergruppen. Das Recht Geräte-Rechte: Zugriff wurde hingegen direkt im Benutzerkonto vergeben.

## Effizienter Einsatz der Benutzergruppen

Durch den Einsatz von Benutzergruppen ist es möglich, für mehrere Benutzer mit identischen Kompetenzen, ein gemeinsames Rechteprofil zu erstellen und die Benutzerkonten der Mitgliederliste der Gruppe hinzuzufügen. Dies erspart die individuelle Konfiguration der Rechte der Benutzerkonten dieser Personen und erleichtert die Administration der Rechte innerhalb des Systems.

Werden die Rechte über Benutzergruppen gesteuert, so werden im Benutzerprofil ausschließlich die allgemeinen Daten des Benutzers sowie benutzerbezogene Einstellungen (Tastenkombinationen, Sprachauswahl, ...) gespeichert.

Bei der Ersteinrichtung des Systems ist es empfehlenswert, verschiedene Gruppen für Anwender mit unterschiedlichen Kompetenzen einzurichten (z. B. *Office* und *IT*) und die entsprechenden Benutzerkonten zuzuordnen.

Ist eine weitere Differenzierung zwischen den Kompetenzen der Anwender erforderlich, können weitere Gruppen eingerichtet werden.

**BEISPIEL:** Sollen einige Benutzer der Gruppe *Office* die Berechtigung zur *Rechnermodul-Konfig* erhalten, bieten sich folgende Möglichkeiten an, dies mit Benutzergruppen zu realisieren:

- Sie erstellen eine Benutzergruppe (z. B. *Rechnermodul-Verwaltung*), mit den identischen Einstellungen der Gruppe *Office*. Das Recht *Rechnermodul-Konfig* wird abschließend auf **ja** gesetzt. Ordnen Sie dieser Gruppe die entsprechenden Benutzerkonten zu.
- Sie erstellen eine Benutzergruppe (z. B. Rechnermodul-Verwaltung) und setzen ausschließlich das Recht Rechnermodul-Konfig auf ja. Ordnen Sie dieser Gruppe die entsprechenden Benutzerkonten – zusätzlich zur Gruppe Office – zu.

In beiden Fällen erhält der Benutzer durch die Gruppen das Effektivrecht **ja** für das Recht *Rechnermodul-Konfig*.

**HINWEIS:** Möchten Sie einem Benutzer der Gruppe ein erweitertes Recht zuordnen, kann dies alternativ auch direkt im Benutzerprofil geändert werden.

## Verwaltung von Benutzerkonten

Durch die Verwendung von Benutzerkonten besteht die Möglichkeit, die Rechte des Benutzers individuell festzulegen. Zusätzlich zu den Rechten können im persönlichen Profil einige benutzerbezogene Einstellungen festgelegt werden.

**WICHTIG:** Der Administrator sowie alle Benutzer mit aktiviertem *Superuser*-Recht sind berechtigt, Benutzer anzulegen, zu löschen und die Rechte sowie die benutzerbezogenen Einstellungen zu editieren.

## Anlegen eines neuen Benutzerkontos

Jedes Benutzerkonto verfügt über individuelle Login-Daten, Rechte und benutzerbezogene Einstellungen für das KVM-System.

**WICHTIG:** Falls individuelle Passwort-Richtlinien berücksichtigt werden sollen, müssen Sie die Konfiguration der Passwort-Komplexität (siehe *Konfiguration der Passwort-Komplexität* auf Seite 25) vor der Anlage eines neuen Benutzerkontos vornehmen.

### So erstellen Sie ein neues Benutzerkonto:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Betätigen Sie die **F3-**Taste und erfassen Sie folgende Daten:

Name:	Geben Sie den gewünschten Benutzernamen ein.
Passwort:	Geben Sie das Passwort des Benutzerkontos ein.
Wiederholung:	Wiederholen Sie das oben eingegebene Passwort.

4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung Ihrer Eingaben und Erstellung des Benutzerkontos.

**WICHTIG:** Das neu erstellte Benutzerkonto ist weder mit Konfigurations- noch mit Zugriffsrechten auf Rechnermodule ausgestattet.

Fügen Sie das Benutzerkonto vor dessen Verwendung einer bestehenden Benutzergruppe hinzu oder erteilen Sie dem Benutzerkonto individuelle Rechte (s. Seite 54).

## Änderung des Namens eines Benutzerkontos

### So ändern Sie den Namen eines Benutzerkontos:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto, dessen Namen Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Name und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie den gewünschten Namen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung des Passworts eines Benutzerkontos

**TIPP:** Die Änderung des eigenen Passworts kann alternativ über das *Pers. Profile-Menü* (s. Seite 47) erfolgen, falls das Benutzerkonto über das *Pers. Profile-* und das *Eigenes Passwort ändern-*Recht verfügt.

**HINWEIS:** Bei der Änderung des Passworts werden ggf. die festgelegten Passwort-Richtlinien (siehe *Konfiguration der Passwort-Komplexität* auf Seite 25) berücksichtigt.

#### So ändern Sie das Passwort eines Benutzerkontos:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto, dessen Passwort Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Passwort** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 5. Geben Sie im Menü folgende Daten ein:

**Aktuell:** Geben Sie das bisherige Passwort ein.

**HINWEIS:** Bei Benutzern mit aktiviertem Superuser-Recht (s. Seite 65 ff.) ist in diesem Feld keine Eingabe notwendig.

**2-Factor Auth Code (TOTP):**Geben Sie den 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) der Zwei-Faktor-Authentifizierung ein.

**HINWEIS:** Das Feld *2-Factor Auth Code (TOTP)* erscheint nur bei aktivierter 2-Faktor-Authentifizierung. Ausführliche Hinweise hierzu finden Sie im separaten Handbuch der Webapplikation.

Neu: Geben Sie das neue Passwort ein.

Wiederholung: Wiederholen Sie das neue Passwort

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung der Rechte eines Benutzerkontos

Den verschiedenen Benutzerkonten können differenzierte Berechtigungen erteilt werden.

Die folgende Tabelle listet die verschiedenen Berechtigungen auf. Weiterführende Hinweise zu den Rechten finden Sie auf den angegebenen Seiten.

Bezeichnung	Berechtigung	Seite
Eigenes Passwort ändern	Änderung des eigenen Passworts	Seite 67
Persönliches Profil	Änderung der Einstellungen des persönlichen Profils eines Benuters	Seite 66
Superuser-Recht	Zugriff auf die Konfiguration des Systems uneingeschränkt möglich	Seite 65
Geräte-Rechte: Zugriff	Zugriff auf ein Rechnermodul	Seite 67
Rechnermodul- Konfig	Konfiguration der Rechnermodule	Seite 67
Geräte-Rechte: USB-Zugriff	USB-Zugriffsberechtigung für alle Module	Seite 68
Weblf-Login	Login mit der Webapplikation Config Panel	Seite 66

## Änderung der Gruppenzugehörigkeit eines Benutzerkontos

**HINWEIS:** Jeder Benutzer des Systems kann Mitglied von bis zu 20 Benutzergruppen sein.

### So ändern Sie die Gruppenzugehörigkeit eines Benutzerkontos:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto, dessen Gruppenzugehörigkeit Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Gruppenmitgliedschaft und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie im Listenfeld die Benutzergruppe, welcher Sie das Benutzerkonto hinzufügen oder aus welcher Sie das Benutzerkonto entfernen möchten.

**TIPP:** Verwenden Sie ggf. das *Suchfunktion* oder das *Sortierkriterium* (s. Seite 44) des Menüs, um die Auswahl der Listeneinträge einzugrenzen.

6. Betätigen Sie die F8-Taste, um das Benutzerkonto der ausgewählten Benutzergruppe hinzuzufügen oder aus dieser zu entfernen.

**HINWEIS:** Benutzergruppen, welchen das Benutzerkonto zugeordnet ist, werden mit einer Pfeilmarkierung (\*) angezeigt.

- 7. Wiederholen Sie ggf. die Schritte 5. und 6., falls Sie die Gruppenzugehörigkeit weiterer Konten bearbeiten möchten.
- 8. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## **Aktivierung oder Deaktivierung eines Benutzerkontos**

**WICHTIG:** Ist das Benutzerkonto deaktiviert, wird dem Benutzer der Zugriff auf das KVM-System verweigert.

#### So aktivieren oder deaktivieren Sie ein Benutzerkonto:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto, das Sie (de)aktivieren möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Aktivieren** und betätigen Sie die **F8-**Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Benutzerkonto aktiviert
nein	Benutzerkonto deaktiviert

5. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Löschen eines Benutzerkontos

#### So löschen Sie ein Benutzerkonto:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das zu löschende Benutzerkonto und betätigen Sie die F4-Taste.
- 4. Wählen Sie den Eintrag **Ja** der Sicherheitsabfrage und betätigen Sie die Eingabetaste.

## Verwaltung von Benutzergruppen

Durch den Einsatz von *Benutzergruppen* ist es möglich, für mehrere Benutzer mit identischen Kompetenzen ein gemeinsames Rechteprofil zu erstellen und die Benutzerkonten als Mitglieder dieser Gruppe hinzuzufügen.

Dies erspart die individuelle Konfiguration der Rechte von Benutzerkonten dieser Personen und erleichtert die Administration der Rechte innerhalb des KVM-Systems.

**HINWEIS:** Der Administrator sowie alle Benutzer mit aktiviertem *Superuser*-Recht sind berechtigt, Benutzergruppen anzulegen, zu löschen und die Rechte sowie die Mitgliederliste zu editieren.

## Anlegen einer neuen Benutzergruppe

Innerhalb des Systems können Sie bis zu 1.024 Benutzergruppen erstellen.

### So erstellen Sie eine neue Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Betätigen Sie die **F3**-Taste und erfassen Sie folgende Daten:

Name:	Geben Sie den gewünschten Benutzergruppennamen
	ein.

4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung Ihrer Eingaben und Erstellung der Benutzergruppe.

**WICHTIG:** Die neu erstellte Benutzergruppe ist weder mit Konfigurations- noch mit Zugriffsrechten auf Rechnermodule ausgestattet (siehe *Effizienter Einsatz der Benutzergruppen* auf Seite 54).

## Änderung des Namens einer Benutzergruppe

### So ändern Sie den Namen einer Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Benutzergruppe, deren Namen Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Name und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie den gewünschten Namen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung der Rechte einer Benutzergruppe

Den verschiedenen Benutzergruppen können differenzierte Berechtigungen erteilt werden.

Die folgende Tabelle listet die verschiedenen Berechtigungen auf. Weiterführende Hinweise zu den Rechten finden Sie auf den angegebenen Seiten.

Bezeichnung	Berechtigung	Seite
Eigenes Passwort ändern	Änderung des eigenen Passworts	Seite 67
Persönliches Profil	Änderung der Einstellungen des persönlichen Profils eines Benuters	Seite 66
Superuser-Recht	Zugriff auf die Konfiguration des Systems uneingeschränkt möglich	Seite 65
Geräte-Rechte: Zugriff	Zugriff auf ein Rechnermodul	Seite 67
Rechnermodul- Konfig	Konfiguration der Rechnermodule	Seite 67
Geräte-Rechte: USB-Zugriff	USB-Zugriffsberechtigung für alle Module	Seite 68
Weblf-Login	Login mit der Webapplikation Config Panel	Seite 66

## Mitgliederverwaltung einer Benutzergruppe

### So verwalten Sie die Mitglieder einer Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Benutzergruppe, deren Mitglieder Sie verwalten möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Mitgliederverwaltung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie im Listenfeld ein Benutzerkonto, das Sie der Benutzergruppe hinzufügen oder aus dieser entfernen möchten.

**TIPP:** Verwenden Sie ggf. das *Suchfunktion* oder das *Sortierkriterium* (s. Seite 44) des Menüs, um die Auswahl der Listeneinträge einzugrenzen.

6. Betätigen Sie die **F8**-Taste, um das Benutzerkonto in die ausgewählte Benutzergruppe aufzunehmen oder aus dieser zu entfernen.

**HINWEIS:** Benutzerkonten, die der Benutzergruppe zugeordnet sind, werden mit einer Pfeilmarkierung (\*) angezeigt.

- 7. Wiederholen Sie ggf. die Schritte 5. und 6., falls Sie die Gruppenzugehörigkeit weiterer Konten bearbeiten möchten.
- 8. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Aktivierung oder Deaktivierung einer Benutzergruppe

### So aktivieren oder deaktivieren Sie eine Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Benutzergruppe, die Sie (de)aktivieren möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Aktivieren** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Benutzergruppe aktiviert
nein	Benutzergruppe deaktiviert

**WICHTIG:** Ist die Benutzergruppe deaktiviert, wirken sich die Rechte der Gruppe *nicht* auf die zugeordneten Mitglieder aus.

5. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Löschen einer Benutzergruppe

## So löschen Sie eine Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die zu löschende Benutzergruppe und betätigen Sie die F4-Taste.
- 4. Wählen Sie den Eintrag **Ja** der Sicherheitsabfrage und betätigen Sie die Eingabetaste.

## **System-Rechte**

## Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff (Superuser)

Das Superuser-Recht erlaubt einem Benutzer den uneingeschränkten Zugriff auf die Konfiguration des KVM-Systems.

**HINWEIS:** Die Informationen über die zuvor zugewiesenen Rechte des Benutzers bleiben bei der Aktivierung des *Superuser*-Rechtes weiterhin gespeichert und werden bei Entzug des Rechtes wieder aktiviert.

### So ändern Sie die Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren *Superuser*-Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Superuser-Recht** und betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Uneingeschränkten Zugriff auf das KVM-System
nein:	Zugriffsberechtigung gemäß den Benutzer- und Gruppenrechten

5. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Berechtigung zum Ändern der Einstellungen des »Persönliches Profil«-Menüs

### So ändern Sie die Berechtigung zum Ändern der Einstellungen des Pers. Profil-Menüs:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Globale Geräterechte und betätigen Sie die F8-Taste.
- 5. Wählen Sie die Zeile **Persönliches Profil** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Einsehen und Editieren des eigenen Benutzerprofils erlaubt
nein:	Einsehen und Editieren des eigenen Benutzerprofils untersagt

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Berechtigung zum Login in die Webapplikation

### So ändern Sie die Berechtigung zum Login mit der Webapplikation:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Konfig.-Rechte und betätigen Sie die F8-Taste.
- 5. Wählen Sie die Zeile **Weblf-Login** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Zugriff auf die Webapplikation erlaubt
nein:	Zugriff auf die Webapplikation untersagt

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts

#### So ändern Sie die Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Globale Geräterechte und betätigen Sie die F8-Taste.
- 5. Wählen Sie die Zeile **Eigenes Passwort ändern** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Passwortänderung des eigenen Benutzerkontos erlaubt
nein:	Passwortänderung des eigenen Benutzerkontos untersagt

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## **Zugriffsrecht auf ein Rechnermodul**

## So ändern Sie die Rechnermodul-Zugriffsrechte:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile **Benutzereinrichtung**. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile **Benutzergruppeneinrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Geräte-Rechte: Zugriff und betätigen Sie die F8-Taste.
- 5. Wählen Sie das Rechnermodul, für das Sie die Zugriffsrechte ändern möchten.
- 6. Betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

voll:	Vollzugriff auf den am Rechnermodul angeschlossenen Computer erlaubt
nein:	Zugriff auf den am Rechnermodul angeschlossenen Computer untersagt
Ansicht:	Ansicht des Monitorbildes des am Rechnermodul angeschlossenen Computers erlaubt

## Zugriffsrecht auf USB-Geräte

#### So ändern Sie die Zugriffsrechte auf USB-Geräte:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Geräte-Rechte: USB-Zugriff und betätigen Sie die F8-Taste.
- 5. Wählen Sie das Rechnermodul, für das Sie die Zugriffsrechte ändern möchten.
- 6. Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Zugriff auf die USB-Geräte erlaubt
nein:	Zugriff auf die USB-Geräte untersagt

# **Konfiguration**

Die Konfiguration des KVM-Extenders kann wahlweise im On-Screen-Display (OSD) oder über die Webapplikation Config Panel durch den Anwender geändert werden:

- Das OSD wird auf dem Monitor des Arbeitsplatzes angezeigt. Die meisten Konfigurationseinstellungen können Sie im OSD direkt am Arbeitsplatz einstellen.
- Mit der Webapplikation Config Panel steht eine grafische Benutzeroberfläche zur Konfiguration und Überwachung des KVM-Extenders über einen Webbrowser zur Verfügung.

## Übersicht der Funktionen und Standardeinstellungen

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der konfigurierbaren Funktionen des KVM-Extenders. Zusätzlich werden die *Standardeinstellungen* und Verweise auf die ausführlichen Erläuterungen der Funktionen aufgeführt.

Funktion	Standardeinstellung	Seite
Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen	OpenAccess	71
Änderung des Names des Arbeitsplatzmoduls		72
Änderung des Names des Rechnermoduls		72
Änderung des eigenen Passworts		73
Sprache auswählen	deutsch	74
Änderung des Hotkeys	Strg	75
Änderung der OSD-Taste	Num	76
OSD mit doppeltem Tastendruck starten	ausgeschaltet	77
Kanalumschaltung bei Verwendung eines DH-Rechnermoduls	Pfeil links, rechts	78
Automatische Kanal-Umschaltung einrichten	nie	79
$Informations einblendung\ zur\ automatische\ Kanal-Umschaltung$	permanent	80
Änderung der Exklusivmodus-Aktionstaste	Druck	81
Änderung der Zeitspanne der Eingabesperre	1 Sekunde	82
Berechtigung für exklusiven Zugriff des Arbeitsplatzes	Zugriff erteilt	83
Änderung der Videobetriebsart der Arbeitsplätze	Bild immer an	85
Arbeitsplatzaktivierung nach permanenter Ausschaltung der Bildanzeige	Keyboard/Maus	86
Aktiver Arbeitsplatz nach Start des Extenders	keiner	87
Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle einstellen	RS232	88
Auswahl des EDID-Modus des KVM-Extenders	automatisch	89

Funktion	Standardeinstellung	Seite
Reduzierung der Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten	24 bit	90
Verwendung des Freeze-Modus	deaktiviert	91
DDC/CI-Unterstützung (de)aktivieren	deaktiviert	92
USB-Tastaturmodus oder »Generic USB« (de)aktivieren	PC Multimedia	93
USB-Gerät für einen Neustart priorisieren	kein Gerät	95
Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten	nur fehlerhafte Geräte	96
Wartezeit des Bildschirmschoners einstellen	deaktiviert	97
Automatische Abmeldung der Benutzer einstellen	deaktiviert	97
Tastaturlayout für Eingaben innerhalb des OSD auswählen	Deutsch	98
Wiederherstellung der Standardeinstellungen		99
Reset der Netzfilterregeln		100
Farbe der Informationseinblendung ändern	hellgrün	101
Anzeige der Informationseinblendung	temporär	102
Transparenz des OSD einstellen	mittleres Durchscheinen	102
Automatisches Schließen des OSD nach Inaktivität	deaktiviert	103
Position der Informationseinblendung ändern	links oben	103
Position des OSD ändern	zentriert	104

Die grundlegende Bedienung des OSD wird ab Seite 40 beschrieben.

**HINWEIS:** Weitere Informationen zum Einsatz der Webapplikation finden Sie im separaten Handbuch.

## Konfigurationseinstellungen

## Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen

Je nach Einsatzzweck des KVM-Extenders kann die Betriebsart aus den folgenden Optionen gewählt werden:

• OpenAccess-Betriebsart: Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart *nicht* durch eine Authentifizierung geschützt.

HINWEIS: Diese Betriebsart ist standardmäßig eingestellt.

Für den KVM-Extender können Sie die gleichen Zugriffsrechte konfigurieren, wie sie auch für ein Benutzerkonto eingerichtet werden können.

**WICHTIG:** Die konfigurierten Zugriffsrechte gelten für alle Benutzer an diesem KVM-Extender.

• Standard-Betriebsart: Die Standard-Betriebsart erlaubt den Zugang zum KVM-Extender erst nach der Authentifizierung des Benutzers mit seinem Benutzernamen, seinem Passwort und ggf. der 2-Faktor-Authentifizierung.

**HINWEIS:** Diese Betriebsart ist bei der Verwendung des Extenders als **Matrixswitch-Modul** (siehe *Optionaler Anschluss an einen KVM-Matrixswitch* auf Seite 5) *standardmäßig* eingestellt.

Die Rechte des Benutzers können über die Einstellungen der Benutzerkonten individuell eingestellt werden.

#### So wählen Sie die Betriebsart des KVM-Extenders:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg**+Num (*Standard*).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Betriebsmodus** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:

**OpenAccess** • OpenAccess-Betriebsart (Standard)

**Standard** • Standard-Betriebsart

## Änderung des Names des Arbeitsplatzmoduls

#### So ändern Sie den Namen des Arbeitsplatzmoduls:



- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Name und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Geben Sie den gewünschten Namen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung des Names des Rechnermoduls

#### So ändern Sie den Namen des Rechnermoduls:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Rechnermodul-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Name und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Geben Sie den gewünschten Namen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung des eigenen Passworts

**WICHTIG:** *Standardmäßig* ist die OpenAccess-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart *nicht* durch eine Authentifizierung geschützt. Informationen zu den Betriebsarten finden Sie unter *Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen* auf Seite 71.

## So ändern Sie das Passwort des eigenen Benutzerkontos:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort ändern und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Geben Sie im Menü Eigenes Passwort ändern folgende Daten ein:

Aktuell • Geben Sie das bisherige Passwort ein.

**2-Factor Auth Code (TOTP)** • Geben Sie den 2-Fakor-Authentifizierungscode (TOTP) der Zwei-Faktor-Authentifizierung ein.

Bei Benutzern mit aktiviertem Superuser-Recht ist im Feld *Aktuell* **keine** Eingabe notwendig.

Das Feld *2-Factor Auth Code (TOTP)* erscheint nur bei aktivierter 2-Faktor-Authentifizierung. Ausführliche Hinweise hierzu finden Sie im separaten Handbuch der Webapplikation.

## Sprache auswählen

Die festgelegte *Systemsprache* wird *standardmäßig* allen Benutzerkonten zugewiesen. Bei Bedarf können Sie jedem Benutzerkonto eine (abweichende) Sprache fest zuordnen.

**HINWEIS:** Alle Spracheinstellungen gelten sowohl für die Web-Applikation als auch für das OSD des Gerätes.

Falls das OSD die ausgewählte Sprache nicht unterstützt, wird das OSD in englisch angezeigt.

## So ändern Sie die Sprache:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Sprache** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

vom System· Verwendung der Systemsprache [Auswahl] · Verwendung der ausgewählten Sprache

## Änderung des Hotkeys

Werden auf einem Rechner viele Anwendungsprogramme mit Tastenkombinationen bedient oder verschiedene KVM-Geräte in einer Kaskade verwendet, ist die Zahl der "freien" Tastenkombinationen möglicherweise eingeschränkt.

Falls ein Anwendungsprogramm oder ein anderes Gerät innerhalb der Kaskade den gleichen Hotkey verwendet, kann dieser geändert werden.

**HINWEIS:** Als Hotkey können Sie eine Taste oder eine Kombination aus den Tasten *Strg, Alt, Alt Gr, Win* oder *Shift* wählen.

#### So ändern Sie den aktuellen Hotkey:

1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg**+Num), falls Sie die Einstellungen für das entfernte OSD ändern möchten.

Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für das lokale OSD ändern möchten

- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste** (entferntes OSD).
- 3. Wählen Sie die Zeile Hotkeys und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie im Abschnitt **Modifizierer** *mindestens* eine der aufgeführten Hotkey-Modifizierertasten durch Markierung des entsprechenden Kontrollkästchens mit den Pfeiltasten und anschließende Betätigung der F8-Taste aus:

**Strg** • Strg-Taste (Standard für das entfernte OSD)

Alt · Alt-Taste (Standard für das lokale OSD)

Alt Gr · Alt Gr-Taste
Win · Windows-Taste
Shift · Umschalttaste

## Änderung der OSD-Taste

Der Hotkey zum OSD-Aufruf besteht aus mindestens einer Hotkey-Modifizierertaste (siehe *Änderung des Hotkeys* auf Seite 75) und einer zusätzlichen OSD-Taste, die vom Anwender innerhalb eines vorgegebenen Rahmens frei gewählt werden kann.

Sowohl die Hotkey-Modifizierertaste als auch die OSD-Taste können von Ihnen verändert werden.

#### So ändern Sie die aktuellen OSD-Taste:

1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**), falls Sie die Einstellungen für das entfernte OSD ändern möchten.

Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für das lokale OSD ändern möchten.

- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste** (entferntes OSD).
- 3. Wählen Sie die Zeile Hotkeys und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie in der Zeile (OSD-Aktions)Taste durch Betätigung der F8-Taste eine OSD-Taste aus, welche gemeinsam mit der bzw. den Hotkey-Modifizierertaste(n) den Aufruf des OSD bewirkt:

Num → Num-Taste (Standard)

Bild hoch → Bild ↑-Taste
Bild runter → Bild ↓-Taste
Leertaste → Leertaste

## OSD mit doppeltem Tastendruck starten

Alternativ zum Öffnen des OSD mit der Tastenkombination Hotkey+ OSD-Taste bzw. Doppel-Hotkey+ OSD-Taste können Sie das OSD durch die zweifache, aufeinanderfolgende Betätigung einer konfigurierten Taste öffnen.

#### So (de)aktivieren Sie die Aktivierung des OSD mit doppeltem Tastendruck:

1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num), falls Sie die Einstellungen für das entfernte OSD ändern möchten.

Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für das lokale OSD ändern möchten.

- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste** (entferntes OSD).
- 3. Wählen Sie die Zeile Hotkeys und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie in der Zeile **OSD via 2x Tastendruck** die gewünschte Option aus:

aus OSD-Aufruf mit doppeltem Tastendruck deaktiviert (Standard)

Strg • OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Strg-Taste
• OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Alt-Taste

Alt OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die *Alt-*Taste

Alt Gr OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die *Alt Gr-*Taste

Win OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die *Windows*-Taste

**Shift** • OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die *Umschalt-*Taste

**Drucken** • OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die *Druck*-Taste

## Kanalumschaltung bei Verwendung eines DH-Rechnermoduls

Sie können ein Arbeitsplatzmodul der VisionXS-Serie in Kombination mit einer DH-Variante eines Rechnermoduls der VisionXS-Serie verwenden.

**HINWEIS:** Die DH-Varianten ermöglichen die Übertragung von zwei separaten Videosignalen über ein Übertragungskabel.

Um am Arbeitsplatz das Bild des zweiten Videoausgangs des Computers angezeigt zu bekommen, haben Sie die Möglichkeit zwischen den Videokanälen umzuschalten.

Die Tastenkombination für die Kanalumschaltung besteht aus mindestens einer Modifizierertaste (siehe Änderung des Hotkeys auf Seite 75) und zusätzlichen Stream-Auswahl-Tasten. Sowohl die Modifizierertaste als auch die Stream-Auswahl-Tasten können von Ihnen verändert werden.

#### So ändern Sie die Stream-Auswahl-Tasten:

SD

- Starten Sie das OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num).
- 2. Betätigen Sie die F11-Taste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Hotkeys** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 4. Wählen Sie in der Zeile Stream-Auswahl die gewünschte Option aus:

Pfeil links, rechts

• Pfeil links-Taste und Pfeil rechts-Taste (Standard)

Num+, Num-

• Num+-Taste und Num--Taste

## **Automatische Kanal-Umschaltung einrichten**

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

Bei einem Verbindungsverlust zur Gegenstelle kann das Arbeitsplatzmodul automatisch eine Umschaltung auf den anderen Kanal vornehmen.

**WICHTIG:** Da sich das Arbeitsplatzmodul bei beiden Transmissionkanälen mit derselben UID zu erkennen gibt, ist es unzulässig, beide Kanäle mit derselben Gegenstelle zu verbinden.

#### So konfigurieren Sie die automatische Kanal-Umschaltung:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatz-Utility und betätigen Sie die Eingabetaste.
- Wählen Sie in der Zeile Automatische Kanal-Umschaltung durch Betätigung der F8-Taste zwischen folgenden Optionen:

nie

 Der vom Anwender aufgeschaltete Kanal wird bei einem Verbindungsabbruch beibehalten (Standard).

online

 Bei einem Verbindungsabbruch wird automatisch auf den anderen Kanal umgeschaltet, falls an diesem eine aktive Verbindung besteht.

immer

- Bei einem Verbindungsabbruch wird automatisch auf den anderen Kanal umgeschaltet, unabhängig vom Verbindungsstatus des anderen Kanals.
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Informationseinblendung zur automatische Kanal-Umschaltung

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

Für den Fall, dass es zu einem Verbindungsverlust zur Gegenstelle und zu einer automatischen Kanal-Umschaltung kommt, haben Sie die Möglichkeit, Informationen bezüglich der automatischen Kanal-Umschaltung einblenden zu lassen.

#### So konfigurieren Sie die Informationseinblendung zur automatischen Kanal-Umschaltung:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatz-Utility und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Auto-Switching anzeigen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Geben Sie die gewünschte Anzeigedauer im Bereich von 5 bis 99 Sekunden ein. Alternativ können Sie 0 eingeben, falls Sie keine Informationseinblendung wünschen oder perm (Standard), falls die Information dauerhaft bzw. bis zur nächsten OSD-Nutzung eingeblendet werden soll.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung der Exklusivmodus-Aktionstaste

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

Nach Betätigung der Tastenkombination für die exklusive Bedienung des Extenders sind die Eingabegeräte des konkurrierenden Arbeitsplatzes deaktiviert.

**WICHTIG:** Eingaben an Geräten, die an der **Generic-Schnittstelle** des konkurrierenden Arbeitsplatzes angeschlossen sind (siehe *Installation des Arbeitsplatzmoduls* auf Seite 15), sind weiterhin möglich.

Erst durch erneute Betätigung der Tastenkombination am aktiven Arbeitsplatz, wird die Bedienung des KVM-Extenders wieder für beide Arbeitsplätze freigeschaltet.

Die Tastenkombination für die exklusive Bedienung besteht aus mindestens einer Hotkey-Modifizierertaste (siehe Änderung des Hotkeys auf Seite 75) und einer zusätzlichen Exklusiv-Taste, die vom Anwender innerhalb eines vorgegebenen Rahmens frei gewählt werden kann. Sowohl die Hotkey-Modifizierertaste Strg als auch die Exklusiv-Taste Druck können von Ihnen verändert werden.

#### So ändern Sie die Exklusiv-Taste:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Hotkeys und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie in der Zeile **Exklusiv-Aktionstaste** durch Betätigung der **F8**-Taste die Exklusiv-Taste aus:

**Backsp.** → *Rückschritt-*Taste

Drucken → Druck-Taste (Standard)
Scroll → Rollen-Taste

Num + Num-Taste
Pause + Pause-Taste
Einfg + Einfg-Taste
Löschen + Entf-Taste
Pos1 + Pos 1-Taste
Ende + Ende-Taste
Bild hoch + Bild 1-Taste
Bild runter + Bild 1-Taste
Leertaste + Leertaste

## Änderung der Zeitspanne der Eingabesperre

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

Wird an einem Arbeitsplatz eine Eingabe per Tastatur oder Maus durchgeführt, sperrt der KVM-Extender automatisch die Eingabegeräte des konkurrierenden Arbeitsplatzes.

**WICHTIG:** Eine Eingabe an Geräten, die an der **Generic-Schnittstelle** angeschlossen sind (siehe *Installation des Arbeitsplatzmoduls* auf Seite 15), löst **keine** Sperrung der Eingabegeräte des konkurrierenden Arbeitsplatzes aus.

**WICHTIG:** Eingaben an Geräten, die an der **Generic-Schnittstelle** des konkurrierenden Arbeitsplatzes angeschlossen sind (siehe *Installation des Arbeitsplatzmoduls* auf Seite 15), sind weiterhin möglich.

Die Sperre wird aufgehoben, wenn innerhalb der eingestellten Zeitspanne der Eingabesperre (*Standard*: 1 Sekunde) keine weitere Eingabe am aktiven Arbeitsplatz erfolgt.

Nach Ablauf der Zeitspanne der Eingabesperre ist die Bedienung des Rechners wieder an beiden Arbeitsplätzen freigeschaltet.

Die Zeitspanne der Eingabesperre kann durch den Anwender innerhalb des Bereichs von 1 bis 90 Sekunden eingestellt werden.

## So ändern Sie die Zeitspanne der Eingabesperre:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Geben Sie im Feld **Mehrbenutzer-Eingabesperre** die gewünschte Zeitspanne der Eingabesperre (1 bis 90 Sekunden) ein.
- 4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### Verwandtes Thema:

Exklusive Bedienung des KVM-Extenders auf Seite 31

## Berechtigung für exklusiven Zugriff des Arbeitsplatzes

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

Erfolgt innerhalb der eingestellten Zeitspanne der automatischen Eingabesperre (*Standard*: 1 Sekunde) keine Eingabe am aktiven Arbeitsplatz, erlaubt der KVM-Extender in der Standardeinstellung auch dem anderen Arbeitsplatz die Bedienung des Extenders.

Wird die Berechtigung für exklusiven Zugriff des Arbeitsplatzes in der Webapplikation eingeschaltet, können Anwender an einem solchen Arbeitsplatz mit der Tastenkombination Hotkey+Druck (Standard: Strg+Druck) die exklusive Bedienung des KVM-Extenders erreichen.

Nach Betätigung dieser Tastenkombination werden die Eingabegeräte des konkurrierenden Arbeitsplatzes deaktiviert.

**WICHTIG:** Eingaben an Geräten, die an der **Generic-Schnittstelle** des konkurrierenden Arbeitsplatzes angeschlossen sind (siehe *Installation des Arbeitsplatzmoduls* auf Seite 15), sind weiterhin möglich.

Durch erneutes Ausführen der Tastenkombination am aktiven Arbeitsplatz, wird die Bedienung des KVM-Extenders wieder für beide Arbeitsplätze freigeschaltet.

**HINWEIS:** Nach Aktivierung der exklusiven Bedienung des KVM-Extenders an einem Arbeitsplatz blinken an der Tastatur des gesperrten Arbeitsplatzes abwechselnd die *Caps Lock*- und die *Num*- sowie *Scroll Lock*-LEDs.

Die exklusive Bedienung des KVM-Extenders wird am aktiven Arbeitsplatz durch das Blinken der *Scroll Lock*-LED angezeigt.

#### So wählen Sie die Berechtigung für exklusiven Zugriff eines Arbeitsplatzes:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Enable exclusive** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:
  - ja Berechtigung für exklusiven Zugriff erteilt (Standard)
  - nein Berechtigung für exklusiven Zugriff verweigert
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

- Exklusive Bedienung des KVM-Extenders auf Seite 31
- Änderung der Videobetriebsart der Arbeitsplätze auf Seite 85

## Änderung der Videobetriebsart der Arbeitsplätze

WICHTIG: Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen Transm. Redundancy-Features, die Verwendung eines zusätzlichen SFP-Transceivers sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

In der Standardkonfiguration des KVM-Extenders wird das Bild des Rechners sowohl am Monitor des aktiven als auch am Monitor des konkurrierenden Arbeitsplatzes ausgegeben.

Alternativ können Sie festlegen, dass das Bild des anderen Arbeitsplatzes temporär oder permanent ausgeschaltet wird, sobald eine Eingabe an einem Arbeitsplatz erfolgt.

WICHTIG: Eine Eingabe an Geräten, die an der Generic-Schnittstelle angeschlossen sind (siehe Installation des Arbeitsplatzmoduls auf Seite 15), löst keine Ausschaltung des Bildes am konkurrierenden Arbeitsplatzes aus.

## So wählen Sie die Videobetriebsart eines Arbeitsplatzes:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile Video-Modus durch Betätigung der F8-Taste zwischen folgenden Optionen:

immer an

- Das Bild des Rechners wird sowohl am Monitor des aktiven als auch am Monitor des konkurrierenden Arbeitsplatzes ausgegeben (Standard).
- **permanent aus** Das Bild *dieses Arbeitsplatzes* wird *permanent* ausgeschaltet, sobald eine Eingabe am konkurrierenden Arbeitsplatz erfolgt. Nach Ablauf der Zeitspanne der Eingabesperre ist eine Eingabe an diesem Arbeitsplatz erforderlich, um das Bild wieder einzuschalten.

ausschalten

- Das Bild dieses Arbeitsplatzes wird temporär ausgeschaltet, sobald eine Eingabe am konkurrierenden Arbeitsplatz erfolgt. Nach Ablauf der Zeitspanne der Eingabesperre wird das Bild automatisch wieder eingeschaltet.
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

- Änderung der Zeitspanne der Eingabesperre auf Seite 82
- Berechtigung für exklusiven Zugriff des Arbeitsplatzes auf Seite 83

# Arbeitsplatzaktivierung nach permanenter Ausschaltung der Bildanzeige

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

Bei Auswahl der **Bildanzeige**-Option **Permanent aus** (s. Seite 85 f.) wird das Bild nach Ablauf der *Zeitspanne der Eingabesperre* erst nach einer Benutzereingabe wieder eingeschaltet.

In der Standardeinstellung bewirken sowohl Tastatur- als auch Mauseingaben die Bildeinschaltung. Alternativ können Sie *nur Tastatur*- oder *nur Mauseingaben* als Auslöser für die Bildeinschaltung zulassen.

**WICHTIG:** Eine Eingabe an Geräten, die an der **Generic-Schnittstelle** angeschlossen sind (siehe *Installation des Arbeitsplatzmoduls* auf Seite 15), löst **keine** Bildeinschaltung aus.

# So wählen Sie das/die zulässige(n) Eingabegerät(e) für das Auslösen der Bildeinschaltung:

OSC

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg+Num** (*Standard*).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Freischaltung** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:
  - Tastatur/Maus (Standard)
  - nur Tastatur
  - nur Maus
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

- Änderung der Zeitspanne der Eingabesperre auf Seite 82
- Berechtigung für exklusiven Zugriff des Arbeitsplatzes auf Seite 83

## Aktiver Arbeitsplatz nach Start des Extenders

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

Bei Auswahl der **Bildanzeige**-Option **Permanent aus** (s. Seite 85 f.) zeigen beide Arbeitsplatzmodule nach einem Neustart des Extenders kein Bild an. Erst nach einer Eingabe an einem Arbeitsplatz wird ein Bild auf dem Monitor angezeigt.

**WICHTIG:** Eine Eingabe an Geräten, die an der **Generic-Schnittstelle** angeschlossen sind (siehe *Installation des Arbeitsplatzmoduls* auf Seite 15), löst **keine** Bildeinschaltung aus.

Mit der Einstellung **aktiver Arbeitsplatz nach Start** können Sie alternativ ein Modul festlegen, dessen Bildanzeige *sofort* nach dem Start des Extenders aktiviert wird.

## So wählen Sie den aktiven Arbeitsplatz nach dem Start:

SE

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Aktiv beim Start** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:
  - **keiner** beide Arbeitsplatzmodule zeigen nach dem Start zunächst kein Bild (*Standard*)
  - **remote 1** das Arbeitsplatzmodul an *Transmission 1* zeigt nach dem Start sofort ein Bild an
  - remote 2 · das Arbeitsplatzmodul an *Transmission 2* zeigt nach dem Start sofort ein Bild an
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

- Änderung der Zeitspanne der Eingabesperre auf Seite 82
- Berechtigung für exklusiven Zugriff des Arbeitsplatzes auf Seite 83

#### Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle einstellen

In der Standardeinstellung des Extenders können Sie iedes R\$232-kompatible Gerät an die optionale RS232-Schnittstelle des Arbeitsplatzmoduls anschließen. Der RS232-Datenstrom wird unverändert zum Rechnermodul übertragen.

Für die alternative Übertragung von RS422-Signalen können Sie zwei G&D RS232-422-Adapter verwenden. Je ein Adapter wandelt die RS232-Schnittstelle des Arbeitsplatzsowie des Rechnermoduls in RS422-Schnittstellen um.

WICHTIG: Für die Übertragung der RS422-Signale ist neben der Verwendung der Adapter die Umstellung des Betriebsmodus der RS232-Schnittstellen des Arbeitsplatz- und des Rechnermoduls erforderlich.

#### So stellen Sie den Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg+Num** (*Standard*).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste. falls Sie die Einstellung für das Arbeitsplatzmodul vornehmen möchten.

Wählen Sie die Zeile Rechnermodul-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste, falls Sie die Einstellung für das Rechnermodul vornehmen möchten.

3. Wählen Sie in der Zeile RS232-Port-Modus durch Betätigung der F8-Taste zwischen folgenden Optionen:

RS232

 Der Datenstrom eines RS232-Gerätes wird vom Rechnermodul zum Arbeitsplatzmodul übertragen (Standard).

- **RS422-Adapter** Der Datenstrom eines RS422-Gerätes wird über die separat erhältlichen G&D RS232-422-Adapter vom Rechnermodul zum Arbeitsplatzmodul übertragen.
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### Auswahl des EDID-Modus des KVM-Extenders

Die EDID-Informationen (Extended Display Identification Data) eines Monitors informieren die Grafikkarte des angeschlossenen Rechners u. a. über verschiedene technische Eigenschaften des Gerätes. Die Informationen werden vom KVM-Extender üblicherweise unverändert über Enhanced-DDC (Enhanced Display Data Channel) an den Rechner weitergeleitet.

**HINWEIS:** Beachten Sie bei der Erstinbetriebnahme sowie bei Anschluss eines anderen Monitors die auf Seite 23 empfohlene Einschaltreihenfolge.

Für bestimmte Auflösungen werden spezielle GUD-Profile mitgeliefert. Die Namen dieser Profile geben Auskunft über die bevorzugte Auflösung, die bei Anwendung des Profils an die Grafikkarte des Rechners übermittelt wird.

Alternativ kann in der Webapplikation Config Panel das EDID-Profil eines Monitores eingelesen und durch den KVM-Extender an den angeschlossenen Rechner übermittelt werden. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im separaten Handbuch zur Webapplikation Config Panel.

#### So wählen Sie den EDID-Modus des KVM-Extenders:

Sc

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Rechnermodul-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **EDID-Modus** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

auto

• automatische Behandlung der EDID-Daten (Standard)

Benutzer

- Verwendung eines G&D-Profils oder eines vom Benutzer in der Webapplikation eingelesenen Profils
- Falls Sie die Option Benutzer gewählt haben, wählen Sie die Zeile EDID zuweisen und betätigen Sie die Eingabetaste.

Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** das zu aktivierende Profil und aktivieren Sie es mit der **F8**-Taste. Speichern Sie Ihre Auswahl mit der **F2**-Taste.

Bei DH-Varianten können Sie die genannten Einstellungen für Video-Kanal 1 und Video-Kanal 2 vornehmen.

## Reduzierung der Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten

In der Standardeinstellung des KVM-Extenders werden die Bildinformationen mit einer maximalen Farbtiefe von 24 bit an das Arbeitsplatzmodul übertragen.

Bei Verwendung einer hohen Bildauflösung und Darstellung von Bewegtbildern kann es in Ausnahmefällen vorkommen, dass einige Bilder am Arbeitsplatzmodul "übersprungen" werden.

Reduzieren Sie in einem solchen Fall die zu übertragende Farbtiefe der Bilddaten auf 18 bit. Hierdurch kann die zu übertragende Datenmenge reduziert werden.

**HINWEIS:** Abhängig vom Bildinhalt können gegebenenfalls leichte Farbstufen bei Reduzierung der Farbtiefe erkennbar werden.

## So ändern Sie die Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten:

S

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Rechnermodul-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Farbtiefe** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:
  - **24 Bit** Übertragung der Bilddaten mit einer maximalen Farbtiefe von 24 bit (*Standard*)
  - **18Bit** Reduzierung der Farbtiefe der Bilddaten auf 18 bit

Bei DH-Varianten können Sie die genannten Einstellungen für Video-Kanal 1 und Video-Kanal 2 vornehmen.

## Verwendung des Freeze-Modus

Wird die Kabelverbindung zwischen dem Rechner- und dem Arbeitsplatzmodul im laufenden Betrieb unterbrochen, wird in der Standardeinstellung des KVM-Extenders kein Bild auf dem Monitor des entfernten Arbeitsplatzes dargestellt.

Aktivieren Sie den *Freeze*-Modus, wenn Sie im Falle eines Verbindungsabbruchs das zuletzt am Arbeitsplatzmodul empfangene Bild darstellen möchten bis die Verbindung wiederhergestellt ist.

Um den Verbindungsabbruch deutlich zu signalisieren, wird das zuletzt empfangene Bild wahlweise mit einem farbigen Rahmen und/oder der Einblendung Eingefroren und der vergangenen Zeit seit dem Verbindungsabbruch dargestellt.

## So konfigurieren Sie den Freeze-Modus:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg+Num** (*Standard*).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Freeze-Modus** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:
  - **aus** Freeze-Modus deaktiviert (*Standard*)
  - an Freeze-Modus aktiviert
- 4. Falls der *Freeze*-Modus aktiviert ist, wählen Sie in der Zeile **Freeze-Visualisierung** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:

Rahmen OSD

- Anzeige eines farbigen Rahmens bei Verbindungsabbruch
- Einblendung des Hinweises *Eingefroren* und der vergangenen Zeit seit dem Verbindungsabbruch
- Rahmen+0SD · Anzeige des farbigen Rahmens (frame) und Einblendung des Hinweises Eingefroren (0SD)

Bei DH-Varianten können Sie die genannten Einstellungen für **Kanal 1** und **Kanal 2** vornehmen.

## DDC/CI-Unterstützung (de)aktivieren

Die vom VisionXS-F-DP-HR-System unterstützten Rechner- und Arbeitsplatzmodule wurden vorbereitet, um Monitore mit DDC/CI-Funktion zu unterstützen.

Die **DDC/CI**-Informationen werden nach Aktivierung der Funktion *transparent* an den Monitor weitergeleitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch *nicht* für alle Monitor-Modelle garantiert werden.

## So konfigurieren Sie die DDC/CI-Unterstützung eines Arbeitsplatzmoduls:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **DDC/CI-Unterstützung** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

aus

• Die Übertragung von DDC/CI-Signalen ist deaktiviert (Standard).

CPU > Monitor

Die Übertragung von DDC/CI-Signalen erfolgt ausschließlich vom Rechner in Richtung des Monitors.

bidirektional

 Die Übertragung von DDC/CI-Signalen erfolgt bidirektional

Bei DH-Varianten können Sie die genannten Einstellungen für **Kanal 1** und **Kanal 2** vornehmen.

## USB-Tastaturmodus oder »Generic USB« (de)aktivieren

Der KVM-Extender unterstützt verschiedene USB-Eingabegeräte. Die besonderen Eigenschaften eines bestimmten USB-Eingabegerätes können Sie nach Auswahl des spezifischen USB-Tastaturmodus nutzen.

Alternativ zu dem spezifischen USB-Tastaturmodus können Sie den **Generic-USB**-Modus nutzen. In diesem Modus werden die Daten des USB-Gerätes unverändert an das Rechnermodul übertragen.

**WICHTIG:** Der **Generic-USB-**Modus unterstützt USB-Massenspeichergeräte sowie viele der am Markt erhältlichen USB-Geräte (beispielsweise auch diverse Smart-Card-Reader). Der Betrieb eines bestimmten USB-Gerätes im Generic-USB-Modus kann nicht gewährleistet werden.

**WICHTIG:** Bei Anschluss eines USB-Hubs oder USB-Verbundgerätes mit mehreren USB-Geräten kann nur eines der angeschlossenen HID-Geräte im **Generic-USB**-Modus verwendet werden.

• USB-Tastaturen: Im voreingestellten USB-Tastaturmodus Multimedia werden die Tasten des Standard-Tastaturlayouts unterstützt.

Bei Einsatz eines *Apple Keyboards* erlaubt ein spezieller Tastaturmodus die Verwendung der Sondertasten dieser Tastatur.

Die folgende Tabelle listet die unterstützten USB-Tastaturen auf:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
PC-Tastatur mit zusätzlichen Multimedia-Tasten	<ul><li>Multimedia</li></ul>
PC-Tastatur mit Standard-Tastaturlayout	▶ PC Standard
Apple Keyboard mit Ziffernblock (A1243)	→ Apple A1243

• **Displays und Tablets:** Sie können den am KVM-Extender angeschlossenen Rechner mit einem der unterstützten *Displays* oder *Tablets* bedienen:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
iiyama ProLite TF2415	→ iiyama TF2415
Wacom Intuos5 S	→ Wacom Intuos 5S
Wacom Intuos5 M	→ Wacom Intuos 5M
Wacom Intuos5 L	→ Wacom Intuos 5L
Wacom IntuosPro L	→ Wacom IntuosPro L
Wacom Cintiq Pro 24 Pen	→ Wacom CP24 Pen
Wacom Cintiq Pro 27	→ Wacom CP27 Pen/Touch
Wacom Cintiq Pro 32 Pen	→ Wacom CP32 Pen
Wacom Cintiq Pro 32 Touch	→ Wacom CP32 Touch
Wacom DTK-2451	→ Wacom DTK-2451

■ **Generic-USB-Modus:** In diesem Modus werden die Daten des USB-Gerätes unverändert an das Rechnermodul übertragen.

#### EINGABEGERÄT EINSTELLUNG

beliebiger USB-Massenspeicher oder beliebiges USB-Eingabegerät • Generic USB

**WICHTIG:** Der **Generic-USB-**Modus unterstützt viele der am Markt erhältlichen USB-Massenspeichergeräte und -Eingabegeräte. Der Betrieb eines bestimmten Gerätes im Generic-USB-Modus kann *nicht* gewährleistet werden.

**LK463-kompatible Tastatur:** An das Arbeitsplatzmodul können Sie eine LK463-kompatible Tastatur anschließen. Die Anordnung der 108 Tasten solcher Tastaturen entspricht dem OpenVMS-Tastaturlayout.

Ein spezieller USB-Tastaturmodus gewährleistet die Übermittlung der Betätigung einer Sondertaste dieser Tastatur an den Zielrechner:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
LK463-kompatible Tastatur	→ LK463

#### So wählen Sie einen USB-HID-Modus:

OSC

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Rechnermodul-Einrichtung** und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **USB-HID-Modus** und betätigen Sie die **F8-**Taste zur Auswahl einer Option (s. oben).
- 4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## USB-Gerät für einen Neustart priorisieren

Wenn im Generic-USB-Modus mehrere USB-Geräte angeschlossen und erkannt werden, wird im *Standard* nach einem Neustart des Arbeitsplatzmoduls das USB-Gerät verbunden, das zuerst erkannt wurde. Dieses Gerät erscheint im OSD gelb und mit einem Sternchen (\*) markiert.

Sie haben die Möglichkeit, ein USB-Gerät zu bestimmen, das nach einem Neustart priorisiert werden soll und auf jeden Fall wieder im Zugriff sein soll.

## So priorisieren Sie ein USB-Gerät für den Neustart:

OS |

- Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num).
- 2. Betätigen Sie die F11-Taste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Tastatur/Maus und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Generic USB und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie das USB-Gerät aus, das nach einem Neustart auf jeden Fall wieder im Zugriff sein soll und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - Dieses Gerät erscheint im OSD nun grün und mit einem Dreieck (▶) markiert.
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

**HINWEIS:** Die Priorisierung bleibt auch bestehen, wenn das USB-Gerät vom Arbeitsplatzmodul getrennt wird (erscheint im OSD dann rot) und anschließend wieder verbunden wird (erscheint im OSD dann wieder grün und mit einem Dreieck (\*) markiert).

## Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten

Sobald Sie eine USB-Tastatur bzw. -Maus an den KVM-Extender anschließen, wird das Eingabegerät initialisiert und kann ohne Einschränkungen verwendet werden.

Einige USB-Eingabegeräte erfordern eine Reinitialisierung der USB-Verbindung nach einer bestimmten Zeit. Aktivieren Sie die automatische Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte, falls eine USB-Tastatur oder -Maus im laufenden Betrieb nicht mehr auf Ihre Eingaben reagiert.

#### So (de)aktivieren Sie die Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte:

OSC

aus

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Arbeitsplatzeinrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **USB-Auto-Refresh** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

nur fehlerhafte • Der Status der USB-Geräte wird überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, wird dieses Gerät reinitialisiert (Standard).

 Der Status der USB-Geräte wird überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, werden alle angeschlossenen USB-Geräte reinitialisiert.

> Der Status der USB-Geräte wird nicht überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, findet keine Reinitialisierung statt.

#### Wartezeit des Bildschirmschoners einstellen

Der Bildschirmschoner schaltet nach einer von Ihnen einstellbaren Zeit der Inaktivität des Benutzers die Bildschirmanzeige am Arbeitsplatz ab.

**HINWEIS:** Diese Einstellung ist unabhängig von den Bildschirmschoner-Einstellungen des am Rechnermodul angeschlossenen Rechners.

#### So stellen Sie die Wartezeit des Bildschirmschoners ein:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Arbeitsplatzeinrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Geben Sie in der Zeile **Bildschirmschoner (min)** die Wartezeit (1 bis 999 Minuten) des Bildschirmschoners ein.

Der Wert 0 deaktiviert den Bildschirmschoner.

4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Automatische Abmeldung der Benutzer einstellen

Ein Arbeitsplatzmodul kann so konfiguriert werden, dass eine aktive Aufschaltung auf ein Rechnermodul nach einem bestimmten Zeitraum der Inaktivität des Benutzers automatisch getrennt und der Benutzer vom KVM-Matrixsystem abgemeldet wird.

#### So stellen Sie die automatische Abmeldung der Benutzer ein:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Arbeitsplatzeinrichtung** und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Geben Sie in der Zeile **Auto-Logout (min)** den Zeitraum (1 bis 999 Minuten) bis zur automatischen Abmeldung ein.

Der Wert 0 deaktiviert die automatische Abmeldung der Benutzer am Arbeitsplatzmodul.

## Tastaturlayout für Eingaben innerhalb des OSD auswählen

Werden bei der Eingabe von Zeichen auf der Tastatur des Arbeitsplatzes andere Zeichen im On-Screen-Display angezeigt, ist das eingestellte Tastaturlayout der Tastatur nicht zutreffend.

Stellen Sie in diesem Fall fest, welchem Tastaturlayout die angeschlossene Tastatur entspricht und konfigurieren Sie dieses anschließend in den Einstellungen des Arbeitsplatzmoduls.

#### So wählen Sie das Tastaturlayout der Tastatur des Arbeitsplatzmoduls aus:

1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num), falls Sie die Einstellungen für das entfernte OSD ändern möchten.

Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für das lokale OSD ändern möchten.

- 2. Wählen Sie die Zeile **Arbeitsplatzeinrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste** (entferntes OSD) bzw. wählen die Zeile **Tastatur/Maus** und betätigen Sie die **Eingabetaste** (lokales OSD).
- 3. Wählen Sie in der Zeile **OSD-Tastatur-Layout** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:
  - **Deutsch** (Standard)
  - US-Englisch
  - UK-Englisch
  - Französisch
  - Spanisch
  - Lat.-amerik.
  - Portugiesisch
  - Schwedisch
  - Schweiz-Französich
  - Dänisch
- 4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Wiederherstellung der Standardeinstellungen

Mit dieser Funktion werden die Standardeinstellungen des KVM-Extender-Systems wiederhergestellt. Nach dem Ausführen der Funktion sind die auf Seite 69 aufgeführten Standardeinstellungen wieder aktiv.

#### So stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her:

**HINWEIS:** Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (Standard: Alt+Num), falls Sie statt den Einstellungen des Extender-Systems nur die lokalen Einstellungen des Arbeitsplatzmodul zurücksetzen möchten.

- 1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**), falls Sie die Einstellungen des Extender-Systems zurücksetzen möchten.
  - Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie nur die lokalen Einstellungen des Arbeitsplatzmodul zurücksetzen möchten.
  - Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung (entferntes OSD) bzw.
     Arbeitsplatz-Utility (lokales OSD) und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - Wählen Sie die Zeile Werkseinstellungen wiederherstellen und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - 4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage oder brechen Sie den Vorgang ab.

## Reset der Netzfilterregeln

Im Auslieferungszustand des KVM-Extenders haben alle Netzwerk-Rechner Zugriff auf die IP-Adresse des Systems (offener Systemzugang).

Über die Webapplikation Config Panel können Sie Netzfilterregeln erstellen, um den Zugang gezielt zu kontrollieren. Sobald eine Netzfilterregel erstellt ist, wird der offene Systemzugang deaktiviert und alle eingehenden Datenpakete mit den Netzfilterregeln verglichen.

Mit dieser Funktion können die angelegten Netzfilterregeln vollständig gelöscht werden.

#### So löschen Sie die eingerichteten Netzfilterregeln:

- 1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: Strg+Num), falls Sie die Einstellungen des Extender-Systems zurücksetzen möchten.
  - Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie nur die lokalen Einstellungen des Arbeitsplatzmodul zurücksetzen möchten.
  - 2. Wählen Sie die Zeile Netzwerkeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - 3. Wählen Sie die Zeile **Netzfilterkonfiguration zurücksetzen** und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - 4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage oder brechen Sie den Vorgang ab.

## Farbe der Informationseinblendung ändern

Informationseinblendungen werden standardmäßig in hellgrün angezeigt. Im persönlichen Profil können Sie die Farbe dieser Einblendungen anpassen.

Folgende Farben werden unterstützt:

schwarz	dunkelrot
grün	dunkelgelb
dunkelblau	violett
dunkeltürkis	silber
hellgrün	gelb
blau	magenta
helltürkis	weiß

## So ändern Sie die Einstellung der Informationseinblendung:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **OSD-Farbe** durch Betätigung der **F8-**Taste die gewünschte Farbe.
- 4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Anzeige der Informationseinblendung

Informationseinblendungen erfolgen temporär (5 Sekunden) in der linken, oberen Ecke

TIPP: Ist die temporäre Informationseinblendung aktiv, können Sie mit der Tastenkombination Strg+Feststelltaste jederzeit eine Wiederholung Einblendung erreichen.

Alternativ zur temporären Einblendung kann die Informationseinblendung permanent erfolgen oder ausgeschaltet werden.

#### So ändern Sie die Einstellung der Informationseinblendung:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Einblendung (allgemein)** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

• Informationseinblendung ausschalten

temp

- temporäre Informationseinblendung für 5 Sekunden (*Standard*)
- perm
- permanente Informationseinblendung
- 4. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Transparenz des OSD einstellen

In der Standardeinstellung wird das OSD mit einer mittleren Transparenz über dem Bildschirminhalt angezeigt. Den durch das OSD überlagerten Teil des Bildschirminhalts können Sie "durch" das OSD erkennen.

Die Transparenzstufe können Sie einstellen oder ausschalten.

#### So stellen Sie die Transparenzstufe des OSD ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **OSD-Transparenz** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

hoch

- hohes Durchscheinen des Bildschirminhalts
- mittleres Durchscheinen des Bildschirminhalts (Standard)

- **niedriq** leichtes Durchscheinen des Bildschirminhalts
- aus • überdeckende Darstellung des OSD
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Automatisches Schließen des OSD nach Inaktivität

Falls gewünscht, können Sie einstellen, dass das OSD automatisch nach Ablauf einer Zeitspanne der Inaktivität geschlossen wird.

Den Zeitraum der Inaktivität können Sie im Bereich von 5 bis 99 Sekunden festlegen.

HINWEIS: Zum Deaktivieren der Funktion geben Sie die Ziffer 0 ein.

# So ändern Sie die Zeitspanne der Inaktivität nach deren Ablauf das OSD geschlossen wird:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Timeout der OSD-Sitzung (s)** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 4. Geben Sie die gewünschte Zeitspanne im Bereich von **5** bis **99** Sekunden ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Position der Informationseinblendung ändern

In der *Standardeinstellung* erfolgen die Informationseinblendungen links oben auf dem Bildschirm des Arbeitsplatzes. Die Position der Einblendung können Sie nach Ihren Wünschen anpassen.

### So ändern Sie die Position der Informationseinblendung:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Display-Position festlegen** und betätigen Sie die Eingabetaste.

An der aktuellen Position der Informationseinblendung erscheint das rechts abgebildete Menü.

+ Positionieren F2: Speichern

- 4. Verwenden Sie die **Pfeiltasten** oder die Maus, um das Menü an die gewünschte Position zu verschieben oder betätigen Sie die Tastenkombination **Strg+D** zur Wiederherstellung der *Standardposition*.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen oder die Ess-Taste zum Abbruch der Aktion.

### Position des OSD ändern

Das OSD wird in der *Standardeinstellung* zentriert auf dem Bildschirm des Arbeitsplatzes dargestellt. Die OSD-Position können Sie nach Ihren Wünschen anpassen.

#### So ändern Sie die Position des OSD:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- Wählen Sie die Zeile Menü-Position festlegen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten oder die Maus, um das OSD an die gewünschte Position zu verschieben oder betätigen Sie die Tastenkombination Strg+D zur Wiederherstellung der Standardposition.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen oder die Esc-Taste zum Abbruch der Aktion.

### Weiterführende Informationen

### **DDC-Weiterleitung mit Cache-Funktion**

Der KVM-Extender unterstützt *Enhanced-DDC* (Enhanced Display Data Channel), um die Eigenschaften des am Arbeitsplatzmoduls angeschlossenen Monitors auszulesen und an den Rechner weiterzuleiten. Diese Eigenschaften umfassen beispielsweise Informationen über die bevorzugte Auflösung und die unterstützten Frequenzen des Monitors.

Damit der am Rechnermodul (VisionXS-CPU) angeschlossene Rechner schon während des Bootvorgangs Zugriff auf die Eigenschaften des entfernten Monitors hat, ist eine Cache-Funktion in den KVM-Extender integriert. Auch wenn das Rechner- oder das Arbeitsplatzmodul ausgeschaltet oder nicht miteinander verbunden sind, stehen entweder die Eigenschaften des zuletzt angeschlossenen Monitors oder die Werksvorgabe des KVM-Extenders zu Verfügung.

Üblicherweise werden die DDC-Informationen des Monitors unverändert an den Rechner weitergeleitet. Stellt der KVM-Extender aber fest, dass sich die Informationen des Monitors nicht vollständig auslesen lassen oder diese unzulässige Einträge enthalten, werden die Informationen (wenn möglich) vervollständigt oder korrigiert.

### Kanal-Umschaltung am Arbeitsplatzmodul

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features, die Verwendung eines zusätzlichen **SFP-Transceivers** sowie die Verbindung mit einer zweiten Gegenstelle sind Voraussetzung für diese Bedienmöglichkeit.

An die Arbeitsplatzmodule können Sie zwei verschiedene Gegenstellen (wahlweise kompatible digitale Extender oder kompatible Matrixswitches) anschließen.

**WICHTIG:** Da sich das Arbeitsplatzmodul bei beiden Transmissionkanälen mit derselben UID zu erkennen gibt, ist es unzulässig, beide Kanäle mit derselben Gegenstelle zu verbinden.

Den aufzuschaltenden Kanal können Sie über konfigurierbare Tastenkombinationen (Select-Keys) wählen.

### So schalten Sie den Kanal durch Verwendung der Tastenkombinationen um:

 Betätigen Sie auf der Tastatur des Arbeitsplatzes die Tastenkombination lokaler Hotkey+Select-Key.

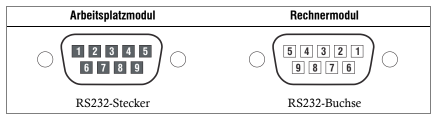
Im Auslieferungszustand sind Select-Keys Alt+1 (Kanal 1) und Alt+2 (Kanal 2) voreingestellt.

**HINWEIS:** Das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls öffnen Sie mit der Tastenkombination Alt+Num (*Standard*).

Im lokalen OSD können Sie beispielsweise den *Hotkey-Modifizierer* und den *Select-Key* ändern.

## Pin-Belegung der RS232-Buchse/Schnittstelle

Die Pin-Belegungen des RS232-Steckers sowie der -Buchse zeigen die folgenden Abbildungen:



Die Tabelle zeigt die Zuordnung der verschiedenen Leitungen der Datenverbindung zu den entsprechenden Pins auf:

Pin-Nr.	Leitung	Arbeitsplatz- modul	Rechner- modul
1	nicht belegt	n/c	n/c
2	RxD (Receive Data)	Eingang	Ausgang
3	TxD (Transmit Data)	Ausgang	Eingang
4	nicht belegt	n/c	n/c
5	GND (Ground)	Ground	Ground
6	nicht belegt	n/c	n/c
7	RTS (Request to Send)	Ausgang	Eingang
8	CTS (Clear to Send)	Eingang	Ausgang
9	5V	Power	Power

# Statusanzeigen

Die LEDs an der Rückseite des Rechner- und des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des KVM-Extenders jederzeit zu kontrollieren.



LED	Farbe	Status	Bedeutung
Transmission	grün	an	Eine G&D Gegenstelle ist aufgeschaltet.
	gelb	an	Kommunikation mit einer G&D-Gegenstelle aufgebaut.
		blinkt	Verbindung zu einer Gegenstelle hergestellt.
		blinkt schnell	SFP-Modul nicht erkannt.
		aus	Keine Verbindung zu einer Gegenstelle hergestellt.
Network	grün	an	Die Verbindung mit dem Netzwerk wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Es konnte keine Verbindung hergestellt werden.
Power und Ident.	grün	an	Der KVM-Extender wird mit Spannung versorgt und die Gerätesoftware wurde erfolgreich gestartet.
	gelb	an	Der KVM-Extender wird mit Spannung versorgt.
	blau	an	Die Identification-Funktion wurde über die Webapplikation aktiviert.
		aus	Der KVM-Extender wird nicht mit Spannung versorgt.

# **Technische Daten**

## Allgemeine Eigenschaften der Serie

VISIONXS-F-DP-HR-S	SERIE	
Schnittstellen für	Video:	• siehe spezifische Eigenschaften
Rechner	USB-Tastatur/Maus:	1 × USB-B-Buchse
	Audio:  Varianten [A] und [AR]	3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)
	RS232: Varianten [AR]	1 × RS232-Buchse (Serial)
Schnittstellen für	Monitor:	<ul> <li>siehe spezifische Eigenschaften</li> </ul>
entfernten Arbeitsplatz	USB-Tastatur/Maus:	2 × USB-A-Buchse
7. Derespeat	USB Devices:	3 × USB-A-Buchse
	Audio:  Varianten [A] und [AR]	3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
	RS232: Varianten [AR]	1 × RS232-Stecker (Serial)
Übertragung zur G&D-Gegenstelle	Kanalanzahl:	1 [+1 optional] Der zweite Übertragungskanal kann mit einem optional käuflichen Feature-Key freigeschaltet werden. Bei U2-Varianten ist das Transm. Redundancy-Feature nicht verfügbar, da die Transmission 2-Schnittstelle für die USB 2.0-Übertragung reserviert ist.
Sonstige	Network:	1 × RJ45-Buchse (10 MBit/s, 100 MBit/s)
Schnittstellen	Service:	1 × Micro-USB-Buchse (Typ B)
Audio	Übertragungsart:	2-Kanal-LPCM, Stereo, DTS, AC3
<ul><li>DisplayPort Digital</li></ul>	Auflösungen:	16/20/24 bit
	Abtastraten:	bis 192 kHz
Audio	Übertragungsart:	transparent
<ul><li>Varianten [A] und [AR]</li></ul>	Auflösung:	24 bit digital, Stereo
	Abtastrate	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
RS232	Übertragungsart:	transparent
→ Varianten [AR]	Übertragungsrate:	max. 115.200 bit/s
	Übertragene Signale:	RxD, TxD, GND, RTS, CTS, 5V

VISIONXS-F-DP-HR	-SERIE	
Generic USB	Spezifikation:	USB 2.0
	USB-Klassen:	Human Interface Device (HID)
		Massenspeicher (MSC/UMS)
		SmartCard
	Übertragungsrate:	max. 25 Mbit/s
USB 2.0 Full Speed	Spezifikation:	USB 2.0
Varianten [U]	Übertragungsart	transparent
	Übertragungsrate	max. 16 Mbit/s
	Unterstützte Geräte:	High-Power-Devices (bis 500 mA)
USB 2.0 Hi-Speed	Spezifikation:	USB 2.0
Varianten [U2]	Übertragungsart:	transparent
	Übertragungsrate:	max. 480 Mbit/s
	Unterstützte Geräte:	High-Power-Devices (bis 500 mA)
Grafik	Format:	DisplayPort (DP 1.1a)
Hauptkanal bei Einkanal-Betrieb	Farbtiefe:	24 bit
oder Zweikanal-Betrieb	Pixelkodierung:	RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc
Zweikanal-Betrieb (Varianten [DH])	Pixelrate:	ca. 25 MP/s bis ca. 300 MP/s, HBR
	max. Auflösung:	■ 2560 × 1600 @ 60Hz ■ 4096 × 2160 @ 30Hz
	Auflösungsbeispiele:	<ul> <li>2048 × 2048 @ 60Hz</li> <li>1920 × 1080 @ 60Hz</li> <li>3840 × 2160 @ 30Hz</li> </ul>
		<ul> <li>Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.</li> </ul>
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz

VISIONXS-F-DP-HR	-SERIE	
Grafik	Format:	DisplayPort (DP 1.1a)
sekundärer Kanal → Varianten [DH]	Farbtiefe:	24 bit
	Pixelkodierung:	RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc
	Pixelrate:	ca. 25 MP/s bis ca. 300 MP/s, HBR
		<ul> <li>Wird die Gesamtpixelrate von 600MPixel/ überschritten, kann es zu Qualitätseinbußer kommen.</li> </ul>
	max. Auflösung:	■ 2560 × 1600 @ 60Hz ■ 4096 × 2160 @ 30Hz
	Auflösungsbeispiele:	<ul> <li>2048 × 2048 @ 60Hz</li> <li>1920 × 1080 @ 60Hz</li> <li>3840 × 2160 @ 30Hz</li> </ul>
		<ul> <li>Weitere nach VESA und CTA standardi- sierte Auflösungen sind im Rahmen de unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.</li> </ul>
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz
redundante Strom-	Тур:	internes Netzteil
versorgung → Varianten [DT]	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
[5.]	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
Hauptstrom-	Тур:	externe Spannungsversorgung
versorgung	Anschluss:	miniDIN-4 Power-Buchse
	Spannung:	+12VDC
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
Sorgen Sie für eine ausreichende Luft- zirkulation		+5 bis +35 °C  Bei Betrieb von Fanless-Varianten in einem DeviceCarrier
	Luftfeuchte:	20 % bis 80 %, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

# Spezifische Eigenschaften der Geräte

VISIONXS-CPU-F-DP-H	R	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-H	R-DH	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,0 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-	HR-U	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-	HR-DH-U	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-	-HR-U2	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-	-HR-DH-U2	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

VISIONXS-CON-F-DP-HR	l .	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	R-DH	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

VISIONXS-CON-F-DP-HR	R-U	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	R-DH-U	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,0 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz  Schnittstellen zur Gegenstelle  Video:  KVM, Audio und RS232:  USB 2.0	inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver 1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/
Schnittstellen zur Gegenstelle  KVM, Audio und RS232:  USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver 1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/
USB 2.0	inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver 1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/
	inkl. Übertragungsmodul/
	SFP-Transceiver
<b>Stromaufnahme</b> Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
Gehäuse Material:	Aluminium eloxiert
Dimensionen (B × H × T	): ca. 109 × 31 × 184 mm
IP-Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR-DH-U2	
Schnittstelle für Video: entfernten Arbeitsplatz	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur KVM, Audio und RS232: Gegenstelle	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
<b>Stromaufnahme</b> Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,0 A
Gehäuse Material:	Aluminium eloxiert
Dimensionen (B × H × T	): ca. 109 × 31 × 184 mm
IP-Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	ca. 0,7 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-	·HR-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-	HR-DH-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,0 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,2 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
		-
	IP-Schutzklasse:	IP20

VISIONXS-CPU-F-DP	-HR-U-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CPU-F-DP	-HR-DH-U-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-H	D HO DT	
	K-U2-DI	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-H	R-DH-U2-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20

VISIONXS-CON-F-DP-HF	R-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	DII DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-CON-F-DP-HF	R-U-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HF	R-DH-U-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,0 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-CON-F-DP-HI	R-U2-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HI	R-DH-U2-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,0 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
		-

VISIONXS-CPU-F-DP-	HR-AR-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-	HR-DH-AR-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,0 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,2 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-H	IR-AR-U-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-H	IR-DH-AR-U-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-	-HR-AR-U2-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-	-HR-DH-AR-U2-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
	Stromversorgung	
Gehäuse	Stromversorgung  Material:	Aluminium eloxiert
Gehäuse		Aluminium eloxiert ca. 170 × 40 × 184 mm
Gehäuse	Material:	

VISIONXS-CON-F-DP-HF	R-AR-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HF	R-AR-DT FANLESS	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
·		

VISIONXS-CON-F-DP-HR	-DH-AR-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	-DH-AR-DT FANLESS	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-CON-F-DP-HF	R-AR-U-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VICTORYC CON F DD III	DII AD II DT	
VISIONXS-CON-F-DP-HF		
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,0 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
		-

VISIONXS-CON-F-DP-H	R-AR-U2-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-H	R-DH-AR-U2-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,0 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
Conduct	114001141	
Cinause	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
		ca. 170 × 40 × 184 mm IP20

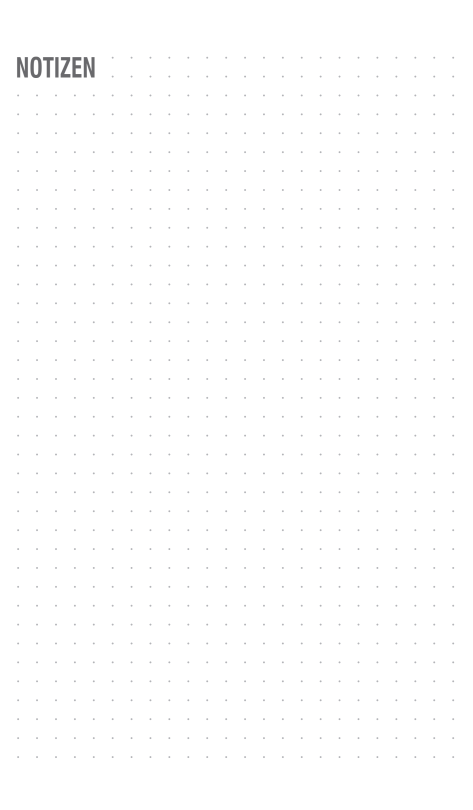
VISIONXS-CPU-F-DP-HR-A				
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse		
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)		
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm		
	IP-Schutzklasse:	IP20		
	Gewicht:	ca. 0,7 kg		
VISIONXS-CPU-F-DP-HR-DH-A				
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse		
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)		
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,0 A		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm		
	IP-Schutzklasse:	IP20		
	Gewicht:	ca. 0,7 kg		

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-A-U				
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse		
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)		
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm		
	IP-Schutzklasse:	IP20		
	Gewicht:	ca. <b>0,</b> 7 kg		
VISIONXS-CPU-F-DP-	HR-DH-A-U			
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse		
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio , RS232 und Signale der USB 2.0- Geräte:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s)		
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A		
	maupiscromversorgang.	12 VDC/ 1,1 N		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
Gehäuse		, .		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		

VISIONXS-CPU-F-DP-	·HR-A-U2	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-	HR-DH-A-U2	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 × LC-Duplex-Buchse (2,5 Gbit/s), inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
	USB 2.0	1 × LC-Duplex-Buchse, inkl. Übertragungsmodul/ SFP-Transceiver
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

# Eigenschaften der Übertragungsmodule

MULTIMODE-ÜBER	TRAGUNGSMODUL			
Datenübertragung	Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)		
	Schnittstellentyp:	LC-Duplex		
Kabellänge (max.)	Multimode 50/125µm, Klasse 0M4:	400 Meter (Fasern mit 4700MHz*km)		
	Multimode 50/125µm, Klasse 0M3:	400 Meter (Fasern mit 2000MHz*km)		
	Multimode 50/125µm, Klasse 0M2:	200 Meter (Fasern mit 500MHz*km)		
	Multimode 50/125µm:	150 Meter (Fasern mit 400MHz*km)		
	Multimode 62,5/125μm, Klasse 0M1:	100 Meter (Fasern mit 200MHz*km)		
	Multimode 62,5/125μm, FDDI-Grade:	70 Meter (Fasern mit 160MHz*km)		
SINGLEMODE(S)-ÜBERTRAGUNGSMODUL				
Datenübertragung	Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)		
	Schnittstellentyp:	LC-Duplex		
Kabellänge (max.)	Singlemode 9/125μm, Klasse OS1:	5 Kilometer		
SINGLEMODE(S+)-ÜBERTRAGUNGSMODUL				
Datenübertragung	Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)		
	Schnittstellentyp:	LC-Duplex		
Kabellänge (max.)	Singlemode 9/125μm, Klasse OS1:	10 Kilometer		



### **About this manual**

This manual has been carefully compiled and examined to the state-of-the-art.

G&D neither explicitly nor implicitly takes guarantee or responsibility for the quality, efficiency and marketability of the product when used for a certain purpose that differs from the scope of service covered by this manual.

For damages which directly or indirectly result from the use of this manual as well as for incidental damages or consequential damages, G&D is liable only in cases of intent or gross negligence.

### **Caveat Emptor**

G&D will not provide warranty for devices that:

- Are not used as intended.
- Are repaired or modified by unauthorized personnel.
- Show severe external damages that was not reported on the receipt of goods.
- Have been damaged by non G&D accessories.

G&D will not be liable for any consequential damages that could occur from using the products.

### **Proof of trademark**

All product and company names mentioned in this manual, and other documents you have received alongside your G&D product, are trademarks or registered trademarks of the holder of rights.

© Guntermann & Drunck GmbH 2025. All rights reserved.

Version 1.40 – 14/10/2025

Firmware: 1.6.000

Guntermann & Drunck GmbH Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

Phone +49 271 23872-0 Fax +49 271 23872-120

www.gdsys.com sales@gdsys.com

#### **FCC Statement**

The devices named in this manual comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) the devices may not cause harmful interference, and (2) the devices must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be deter-mined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **Table of contents**

Safety instructions	1
The VisionXS-F-DP-HR series	5
Optional connection to a KVM matrix switch	5
Package contents	6
Installation	7
Preparation	
Installing the computer module	
Installing console modules	
Start-up	23
Starting process	
Operation	
User login at the console module	
Configuring the password complexity	
Configuring the login options	
Showing terms of use	
Concurrent operation of the KVM extender	
Operating the KVM extender exclusively	. 31
User logout at the console module	. 32
Initial configuration of the network settings	. 33
Configuring the network interface	
Configuring global network settings	
Checking the availability of a host in the network (Ping)	. 38
Reading out the status of the network interface	
On-screen display (OSD)	. 40
Basic operating of the OSD	
Showing the remote OSD	. 41
Showing the local OSD	
Layout of the OSD	
Operating the OSD via keyboard or mouse	. 42
OSD functions Search function	
Changing the sort criteria of the list entries	
Overview of the menus of the remote OSD	
Configuration menu	
Personal Profile menu	
Operation menu	. 47
Information menu	
Overview of the menus of the local OSD	
Configuration menu	. 49
Activating a premium function	49

Web application Config Panel	50
Basic operation of the web application	50
Starting the web application	50
Selecting the language of the web application	52
Closing the web application	52
Users and groups	53
Efficient rights administration	53
The effective right	53
Efficient user group administration	54
Administrating user accounts	
Creating a new user account	55
Renaming a user account	56
Changing the password of a user account	57
Changing the user account rights	58
Changing a user account's membership	59
Enabling or disabling a user account	60
Deleting a user account	60
Administrating user groups	
Creating a new user group	
Renaming a user group	
Changing the user group rights	62
Administrating user group members	63
(De)activating a user group	64
Deleting a user group	64
System rights	
Rights for unrestricted access to the system (Superuser)	65
Changing settings in the »Personal Profile« menu	66
Changing the login right to the web application	66
Rights to change your own password	67
Access rights to a computer module	67
Access rights to USB devices	68
Configuration	
Overview of functions and default settings	69
Configuration settings	71
Operating modes of console modules	
Renaming a console module	72
Renaming a computer module	
Changing your password	73
Selecting the language	74
Changing hotkeys	76
Changing the OSD key	70
Opening the OSD via double keypress	70
Configuration of channel auto-switching	70
Displaying information of channel auto-switching	/Y
Changing the exclusive mode aktionkey	0U Ω1
Changing the time span of the input lock	83
Changing the time span of the input lock	02

## Table of contents

## Configuration settings (continued)

Right for exclusive access to the console	83
Changing the video mode of consoles	
Activating a console after the permanent switch-off of the image display	. 86
Active console after starting an extender	
Adjusting the operating mode of the RS232 interface	. 88
Selecting the EDID mode of the KVM extender	
Reducing the colour depth of the image data to be transmitted	
Freeze mode	
Enabling or disabling DDC/CI support	. 92
(De)Activating an USB keyboard or the »Generic USB« mode	
Prioritizing a USB device for a reboot	
Reinitialising USB input devices	96
Adjusting the waiting period of the screensaver	
Automatic user logout	97
Selecting a keyboard layout for inputs via OSD	. 98
Resetting the default settings	99
Resetting the netfilter rules	100
Changing the colour of the information display	101
Information display	
Adjusting the transparency of the OSD	102
Automatic closing of the OSD after inactivity	
Changing the position of the information dispaly	103
Changing the position of the OSD	104
Further information	105
DDC transmission with cache function	
Channel switching at the console module	
Pin assignment of the RS232 socket/interface	107
Status LEDs	108
Technical data	109
General features of the series	
Specific features of devices	
Features of transmission modules	
reatures of transmission modules	134

# **Safety instructions**

Please read through the following safety guidelines before putting the G&D product into operation. The guidelines help to avoid damage to the product and prevent potential injuries.

Keep these safety guidelines ready to hand for all persons who use this product.

Observe all warnings and operating information given at the device or in this operating manual.

## ⚠ 📝 Disconnect all power sources

#### **CAUTION: Shock hazard!**

Before installation, ensure that the device has been disconnected from all power sources. Disconnect all power plugs and all power supplies of the device.

#### A B Débranchez toutes les sources d'alimentation

#### ATTENTION: Risque de choc électrique!

Avant l'installation, assurez-vous que l'appareil a été débranché de toutes les sources d'alimentation. Débranchez toutes les fiches d'alimentation et toutes les alimentations électrique de l'appareil.

## 🛕 📝 Trennen Sie alle Spannungsversorgungen

### VORSICHT: Risiko elektrischer Schläge!

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass das Gerät von allen Stromquellen getrennt ist. Ziehen Sie alle Netzstecker und alle Spannungsversorgungen am Gerät ab.

## Marning: electric shock

To avoid the risk of electric shock, you should not open the device or remove any covers. If service is required, please contact our technicians.

## Ensure constant access to the devices' mains plugs

When installing the devices, ensure that the devices' mains plugs remain accessible at all time.

## ⚠ Do not cover the ventilation openings

For device variants with ventilation openings, it must always be ensured that the ventilation openings are not covered.

## 1 Ensure proper installation position for devices with vents

For reasons of electrical safety, only upright, horizontal installation is permitted for devices with ventilation openings. Vertical installation is only permitted with suitable equipment carriers from G&D.

## 1 Do not insert any objects through the device's openings

Objects should never be inserted through the device's openings. Dangerous voltage could be present. Conductive foreign bodies can cause a short circuit, which can lead to fires, electric shocks or damage to your devices.

## **⚠** Avoid tripping hazards

Avoid tripping hazards while laying cables.

## **A** Use earthed voltage source

Only operate this device with an earthed voltage source.

## (A) Use exclusively the G&D power pack

Only operate this device with the power packs included in delivery or listed in this operating manual.

## ⚠ Do not make any mechanical or electrical alternations to the device

Do not make any mechanical or electrical alternations to this device. Guntermann & Drunck GmbH is not responsible for compliance with regulations in the case of a modified device.

## ⚠ Do not remove device cover

The cover may only be removed by a G&D service technician. Unauthorised removal voids the guarantee. Failure to observe this precautionary measure can result in injuries and damage to the device.

## ↑ Operate the device exclusively in the intended field of application

The devices are designed for indoor use. Avoid extreme cold, heat or humidity.

#### Instructions on how to handle Lithium button cells

• This product contains a lithium button cell. It is not intended to be replaced by the user!

**CAUTION:** Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect battery type.

Dispose of used batteries in an environmentally friendly manner. Do not dispose of batteries in municipal waste.

Check local regulations for the disposal of electronic products.

• Ce produit contient une batterie au lithium. Il n'est pas prévu que l'utilisateur remplace cette batterie.

**ATTENTION:** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie.

Mettre au rebut les batteries usagées conformêment aux instructions du fabricant et de manière écologique. Les batteries usagées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères.

Respectez les prescriptions valables pour l'élimination des produits électroniques.

 Dieses Produkt enthält eine Lithium-Knopfzelle. Ein Austausch durch den Anwender ist nicht vorgesehen!

**VORSICHT:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterie-Typ ersetzt wird.

Entsorgen Sie gebrauchte Batterien umweltgerecht. Gebrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden.

Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Produkte.

## Special advices for dealing with laser technology

The devices of the VisionXS-F-DP-HR series use components with laser technology which comply with laser class 1 or better.

They meet the requirements according to EN 60825-1:2014 as well as U.S. CFR 1040.10 and 1040.11.



Mind the following advices when dealing with laser beams:

## **⚠** Avoid direct eye exposure to beam

Never stare directly into the beam when wearing optical instruments!

## Always connect optical connections or cover them with protection caps

Always cover the optical connections of the *Transmission* socket and the cable plugs with a connector or a protection cap.

## ⚠ Only use G&D certified transmission modules

It is not permitted to use fibre optic modules, which do not meet the requirements of laser class 1 in accordance to **EN 60825-1:2014**. By using such modules, the compliance with regulations and advices for the safe handling of laser technology cannot be guaranteed.

The guarantee of complying with all relevant instructions can only be given by applying original components. Therefore, the devices have to be operated with G&D certified transmission modules only.

## The VisionXS-F-DP-HR series

KVM extenders of the VisionXS-F-DP-HR series consist of a computer module and a console modules.

Connect the computer to be operated to the computer module (VisionXS-CPU). The remote console is connected to the console module (VisionXS-CON).

Both the computer module and the console module are connected using two optical fibres.

Signals of keyboard, mouse and DisplayPort<sup>TM</sup> video of the computer connected are transmitted using these fibres and enable you to operate the computer remotely.

## Optional connection to a KVM matrix switch

As an alternative to using the devices as stand-alone units, you can also connect the computer modules (CPU) and the console modules (CON) of the VisionXS-F-DP-HR series to compatible G&D KVM matrix switches.

Use the CPU modules to connect computers and the CON modules to connect workstations to the matrix switch.

The above-mentioned variants are compatible with the following matrix switches:

■ ControlCenter-Compact-Serie: Version 1.6.0 or later

• ControlCenter-Digital-Serie: Version 2.5.0 or later

## **Package contents**

## Standard package contents computer modules

- 1 × computer module (VisionXS-CPU), incl. transmission module/SFP transceiver
- 1 × video cable (*DP-Cable-M/M-2*)
- 1 × USB device cable (*USB-AM/BM-2*)
- 1 × »Safety instructions« flyer
- 1 × »Correct power supply« flyer

## Additional package contents of expanded variants

The package contents of expanded variants of computer modules of the VisionXS-F-DP-HR series *additionally* contain the cables listed below.

#### **DT VARIANTS**

1 × power cable (PowerCable-2 Standard)

#### **A VARIANTS**

1 × audio cable (Audio-M/M-2)

#### **AR VARIANTS**

1 × audio cable (Audio-M/M-2)

1 × serial connection cable (RS232-M/F-2)

#### **DH VARIANTS**

1 × additional video cable (DP-Cable-M/M-2)

## Standard package contents console modules

- 1 × console module (VisionXS-CON), incl. transmission module/SFP transceiver
- 1 × »Safety instructions« flyer
- 1 × »Correct power supply« flyer

## Additional package contents of expanded variants

The package contents of expanded variants of console modules of the **VisionXS-F-DP-HR** series *additionally* contain the cables listed below.

#### **DT VARIANTS**

1 × power cable (PowerCable-2 Standard)

## Installation

**IMPORTANT:** The devices use components with laser technology which comply with laser class 1.

They meet the requirements in accordance to EN 60825-1:2014 as well as U.S. CFR 1040.10 and 1040.11.

Consider the following safety guidelines regarding this matter:

- Avoid direct eye exposure to beam on page 4
- Always connect optical connections or cover them with protection caps on page 4

## **Preparation**

**IMPORTANT:** When choosing a location for the devices, please ensure to comply with the ambient temperature limit (see *Technical data* on page 109 ff.) close to the device. The ambient temperature limit must not be influenced by other devices.

Ensure sufficient air circulation.

**IMPORTANT:** Do not cover the ventilation openings. For reasons of electric safety, only upright, horizontal installation is permitted for devices with ventilation openings. Vertical installation is only permitted with suitable device carriers from G&D.

Please refrain from using devices with ventilation openings in dusty environments. Dust in the housing can damage the electronics and may cause failures

- 1. Ensure that the computer to be connected to the computer module is switched off. If the computer is provided with keyboard and mouse, unplug the cables of the input devices from the interfaces.
- 2. Place the computer module (VisionXS-CPU) close to the computer.

**NOTE:** Please mind the maximum cable length of *two* meters between the computer module and the computer to be connected.

3. Place the console module (VisionXS-CON) close to the remote console.

**NOTE:** Please mind the maximum cable length of *two* meters between the console module and the devices of the user console.

4. Take the supplied cables and have them ready for the installation of the devices.

## Installing the computer module

**NOTE:** All device variants of the **VisionXS** series can be operated with an *external* power supply at the **Power** interface (for DT variants: **Main Power**).

The illustrations in this chapter show the DT variant of the device series. This variant is additionally equipped with an *internal* power supply (**Red. Power**).

The computer, whose signals are transmitted to the remote console, is connected to the VisionXS-CPU computer module.

#### Establishing a connection to a local management network



**NOTE:** If desired, connect this network interface to a local network. This enables you to access the **Config Panel** web application from this network and to send syslog messages to this network.

**Network**: Insert a category 5 twisted pair cable (or better), which is available as accessory. Connect the other end of the cable to the local network.

## Connecting the computers's keyboard and mouse signals



**USB CPU:** Use the *USB-AM/BM-2* cable to connect one of the computer's USB interfaces to this interface.

#### Connecting the computer's video output



**DP CPU:** Use the *DP-Cable-M/M-2* cable to connect the computer's video output to this interface.

**NOTE:** The DH variants allow the transmission of two separate video signals via one transmission cable.



**DP CPU 1:** Use the *DP-Cable-M/M-2* cable to connect the computer's first video output to this interface.

**DP CPU 2:** Use the additional *DP-Cable-M/M-2* cable to connect the computer's second video output to this interface.

## Connecting audio and RS232 interfaces (depending on model)



**Line In:** Use an *Audio-M/M-2* audio connection cable to connect the omputer's *Line-Out* interface to this interface

**Serial:** Use the RS232-M/F-2 cable to connect one of the computer's 9-pin serial interfaces to this interface.

#### Establishing a connection to the console module



**IMPORTANT:** The devices use components with laser technology which comply with laser class 1.

Never stare directly into the beam when wearing optical instruments!

**NOTE:** Remove the protection caps from the *Transmission* interfaces and from the cable plug.

**Transmission 1 | Tx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable, which is available as accessory, into this interface. Connect the other end to the *Transmission | Rx* interface of the console module or to one of the *Dynamic Ports* of a compatible matrix (see page 5).

**Transmission 1 | Rx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable, which is available as accessory, into this interface. Connect the other end to the *Transmission | Tx* interface of the console module or to one of the *Dynamic Ports* of a compatible matrix (see page 5).

**NOTE:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature activates the **Transmission 2** interface.

To use the **Transmission 2** interface, you need an additional SFP transceiver. Choose the right **SFP transceiver** for your variant of the **VisionXS-F-DP-HR** series. The **Transm. Redundancy options** contain both, a corresponding **SFP transceiver** and the **Transm. Redundancy** feature.

Use the  ${\it Transmission~2}$  interface to establish a connection with a second counterpart.

**IMPORTANT:** With **U2** variants, the **Transm. Redundancy** feature is **not** available, as the **Transmission 2** interface is reserved for USB 2.0 transmission.

## Establishing a separate transmission line with U2 variants



**IMPORTANT:** The devices use components with laser technology which comply with laser class 1.

Never stare directly into the beam when wearing optical instruments!

**NOTE:** Remove the protection caps from the *Transmission* interfaces and from the cable plug.

**Transmission 2 Tx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable, which is available as accessory, into this interface. Connect the other end to the  $Transmission \mid Rx$  interface of the console module.

**Transmission 2** | **Rx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable, which is available as accessory, into this interface. Connect the other end to the *Transmission* | *Tx* interface of the console module.

**IMPORTANT:** VisionXS-F-U2 variants are **not** compatible with Vision-Fiber-U2 variants.

#### **Establishing the power supply**

**NOTE:** All device variants of the **VisionXS** series can be operated with an *external* power supply at the **Power** interface (for DT variants: **Main Power**).

The illustrations in this chapter show the DT variant of the device series. This variant is additionally equipped with an *internal* power supply (**Red**. **Power**).



**Power/Main Power:** Connect an external power supply to this interface.

**Red Power:** To provide a second, redundant power supply, insert an IEC cables here.

**IMPORTANT:** All G&D devices have information printed on them regarding their power consumption. Please ensure that the power pack you are using provides at least the required amount of power.

Our support will gladly assist you in ensuring that your device is supplied with power correctly.

If the device is not supplied with adequate power, it may not operate as expected and its function may be permanently impaired!

#### Service interface

The device has a service interface on the back panel. This interface has no relevant function for the user in normal operation.



Debug, error and status messages can be displayed in a terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*). A service menu gives technicians the option of reading out information about the device, resetting the device to the factory settings or performing a restart.

The service menu can be operated via any terminal emulator. Use a service cable to connect the computer on which the terminal emulator is installed with the *Service* port of the device.

#### How to establish a connection within the terminal emulator:

**NOTE:** Before establishing a connection using the terminal emulator, install the device driver *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

This driver provides the *Service* port of the **VisionXS** system, which is connected via service cable, as virtual serial interface (COM port). Now, the virtual interface can be selected in the terminal emulator to establish the connection.

The driver is provided as download on the website www.gdsys.com/en under Service > Downloads > Tools & drivers.

1. Start any terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*).

2. Establish a new connection in the terminal emulator and enter the following settings:

■ Bits per second: 115.200

Data bits: 8
Parity: none
Stop bits: 1
Flow control: none

3. Use a data cable to connect the computer to the *Service* port at the front panel of the VisionXS.

**NOTE:** To log in into the service menu, enter the user name *service* and the password *service*.

- 4. In the service menu, you have the following options:
  - Ouit
  - System information
  - Set system defaults: A confirmation *Are you sure?* [y]es, [N]o (default) is displayed.
  - Reboot: A confirmation Are you sure? [y]es, [N]o (default) is displayed.

## Installing console modules

**NOTE:** All device variants of the **VisionXS** series can be operated with an *external* power supply at the **Power** interface (for DT variants: **Main Power**).

The illustrations in this chapter show the DT variant of the device series. This variant is additionally equipped with an *internal* power supply (**Red. Power**).

The remote console is connected to the **VisionXS-CON** console module. The computer connected to the computer module can be operated from this console.

#### Establishing a connection to a local management network



**NOTE:** If desired, connect this network interface to a local network. This enables you to access the **Config Panel** web application from this network and to send syslog messages to this network.

**Network:** Insert a category 5 twisted pair cable (or better), which is available as accessory. Connect the other end of the cable to the local network.

## Connecting keyboard and mouse of consoles and other devices



**Keyb./Mouse:** Connect the mouse and/or the keyboard of the console to this interface.

**USB Devices:** In the default settings, you can connect additional USB input devices, USB mass storage devices, and/or a supported display or tablet to this interface.

Activate the **generic USB** mode (see *(De)Activating an USB keyboard or the »Generic USB« mode* on page 93) if you want to connect another USB input device or USB mass storage device. In this mode, any data of the USB device is *not altered* when transmitted to the computer module.

**IMPORTANT:** With  $\bf U$  and  $\bf U2$  variants, the two left-hand interfaces (1 and 2) are reserved for USB 2.0 transfer. Only the interface  $\bf G$  is available for **generic USB** mode.

**IMPORTANT:** If the **generic USB** mode is active, the OSD cannot be operated by a keyboard connected to the **USB Devices** sockets.

## **Connecting the console monitor**



**DP OutDisplayPort:** Connect the console monitor.

**NOTE:** The DH variants allow the transmission of two separate video signals via one transmission cable.



**DP Out 1:** Connect the first console monitor.

**DP Out 2:** Connect the second console monitor.

## Connecting audio and RS232 interfaces (depending on model)



Line Out: Connect the speakers or another audio output device.

**Serial**: Connect the serial end device to this interface.

#### Establishing a connection to the computer module



**IMPORTANT:** The device uses components with laser technology which comply with laser class 1.

Never stare directly into the beam when wearing optical instruments!

**NOTE:** Remove the protection caps from the *Transmission* interfaces and the cable plugs.

**Transmission 1 | Tx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable connected to the *Transmission | Rx* interface of the computer module or to one of the *Dynamic Ports* of a compatible matrix (see page 5).

**Transmission 1 | Rx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable connected to the *Transmission | Tx* interface of the computer module or to one of the *Dynamic Ports* of a compatible matrix (see page 5).

**NOTE:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature activates the **Transmission 2** interface.

To use the **Transmission 2** interface, you need an additional SFP transceiver. Choose the right **SFP transceiver** for your variant of the **VisionXS-F-DP-HR** series. The **Transm. Redundancy options** contain both, a corresponding **SFP transceiver** and the **Transm. Redundancy** feature.

Use the  $\mbox{Transmission 2}$  interface to establish a connection with a second counterpart.

**IMPORTANT:** With **U2** variants, the **Transm. Redundancy** feature is **not** available, as the **Transmission 2** interface is reserved for USB 2.0 transmission.

## Establishing a separate transmission line with U2 variants



**IMPORTANT:** The device uses components with laser technology which comply with laser class 1.

Never stare directly into the beam when wearing optical instruments!

**NOTE:** Remove the protection caps from the *Transmission* interfaces and the cable plugs.

**Transmission 2 Tx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable connected to the  $Transmission \mid Rx$  interface of the computer module.

**Transmission 2 | Rx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable connected to the Transmission | Tx interface of the computer module.

**IMPORTANT:** VisionXS-F-U2 variants are **not** compatible with Vision-Fiber-U2 variants.

## **Establishing the power supply**

**NOTE:** All device variants of the **VisionXS** series can be operated with an *external* power supply at the **Power** interface (for DT variants: **Main Power**).

The illustrations in this chapter show the DT variant of the device series. This variant is additionally equipped with an *internal* power supply (**Red**. **Power**).



**Power/Main Power:** Connect an external power supply to this interface.

**Red Power:** To provide a second, redundant power supply, insert an IEC cables here.

**IMPORTANT:** All G&D devices have information printed on them regarding their power consumption. Please ensure that the power pack you are using provides at least the required amount of power.

Our support will gladly assist you in ensuring that your device is supplied with power correctly.

If the device is not supplied with adequate power, it may not operate as expected and its function may be permanently impaired!

#### Service interface

The device has a service interface on the back panel. This interface has no relevant function for the user in normal operation.



Debug, error and status messages can be displayed in a terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*). A service menu gives technicians the option of reading out information about the device, resetting the device to the factory settings or performing a restart.

The service menu can be operated via any terminal emulator. Use a service cable to connect the computer on which the terminal emulator is installed with the *Service* port of the device.

#### How to establish a connection within the terminal emulator:

**NOTE:** Before establishing a connection using the terminal emulator, install the device driver *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

This driver provides the *Service* port of the **VisionXS** system, which is connected via service cable, as virtual serial interface (COM port). Now, the virtual interface can be selected in the terminal emulator to establish the connection.

The driver is provided as download on the website www.gdsys.com/en under Service > Downloads > Tools & drivers.

1. Start any terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*).

2. Establish a new connection in the terminal emulator and enter the following settings:

■ Bits per second: 115.200

Data bits: 8
Parity: none
Stop bits: 1
Flow control: none

3. Use a data cable to connect the computer to the *Service* port at the front panel of the VisionXS.

**NOTE:** To log in into the service menu, enter the user name *service* and the password *service*.

- 4. In the service menu, you have the following options:
  - Ouit
  - System information
  - Set system defaults: A confirmation *Are you sure?* [y]es, [N]o (default) is displayed.
  - Reboot: A confirmation Are you sure? [y]es, [N]o (default) is displayed.

# Start-up

After the proper installation of the KVM extenders they can be immediately put into operation.

Mind the following activation sequence when starting the modules:

- 1. Switch on the external power supply of the **console module** *or* switch on the internal power supply (DT variant only).
- Switch on the external power supply of the computer module or switch on the internal power supply (DT variant only).
- 3. Turn on the **computer** that is connected to the computer module.

**NOTE:** The recommended activation sequence ensures that the KVM extenders are able to read out the features of the connected monitor and to transmit them to the computer (see *DDC transmission with cache function* on page 105).

## Starting process

After the computer module and the console module are turned on, the LEDs on the back panel show the module's operating status.

For further information about this topic, also see the chapter *Status LEDs* on page 108 ff.

## Operation

**IMPORTANT:** The OpenAccess operating mode is set by default. In this operating mode, access to the KVM extender is *not* protected by authentication. Information on the operating modes can be found in chapter *Operating modes of console modules* on page 71 ff.

You can operate the computer connected to the VisionXS-CPU computer module at the remote console of the console module.

**NOTE:** The connection between the computer module and the console module is established automatically after the modules are started.

**NOTE:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature activates the **Transmission 2** interface.

To use the **Transmission 2** interface, you need an additional SFP transceiver. Choose the right **SFP transceiver** for your variant of the **VisionXS-F-DP-HR** series. The **Transm. Redundancy options** contain both, a corresponding **SFP transceiver** and the **Transm. Redundancy** feature.

Use the **Transmission 2** interface to establish a connection with a second counterpart.

## User login at the console module

**IMPORTANT:** Before logging in at the console module, please ensure that the correct **keyboard layout** is selected. By *default*, the German keyboard layout is set. If you require a different layout, it must be manually adjusted before login to ensure that your input – especially passwords – is correctly recognized (see *Selecting a keyboard layout for inputs via OSD* on page 98).

Alternatively, the keyboard layout can also be changed via the ConfigPanel web application. Further information on this can be found in the separate manual for the web application.

**NOTE:** If the *standard* operating mode was set instead of the OpenAccess operating mode (*default* for extender operation), the system asks you to log in, after the console module has been switched on.

#### How to log in at the system:

1. Enter the following data to the login box:

Terms (of use):	Press <b>Enter</b> to display the terms of use.
Accept (of terms of use):	Press F8 to accept the terms of use.
Username:	Enter your username.
Password:	Enter your user account password.
2-Factor Auth Code (TOTP):	Enter the 2-Factor Auth Code (TOTP) from two-factor authentication.

2. Press **Enter** to log in and start the on-screen display.

**IMPORTANT:** The *Terms* field and the *Accept* field only appear if Showing terms of use is activated (see *Showing terms of use* on page 29).

**IMPORTANT:** The 2-Factor Auth Code (TOTP) field only appears if 2-factor authentication is enabled. For detailed information, please refer to the separate manual of the web application.

## **Configuring the password complexity**

You can configure password complexity to comply with your individual password guidelines and improve security.

**IMPORTANT:** Changes in the section of password complexity have **no** effect on existing passwords, but are only taken into account when a password is changed (see *Changing the password of a user account* on page 57) and a new user account is created (see *Creating a new user account* on page 55). You should therefore configure the password complexity as early as possible.

**IMPORTANT:** Changes in the section of password complexity have **no** effect on user authentication with external directory services. The directory services have their own configuration options.

#### How to configure the minimum password length:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the on-screen display (OSD).
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. length line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum password lenght (*Default*: 3)
- 6. Press **F2** to save your settings.

#### How to configure the minimum number of capital letters within a password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. capital letters line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum number of capital letters within a password (*Default*: 0)
- 6. Press **F2** to save your settings.

#### How to configure the minimum number of lowercases within a password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the **Min. lowercase** line and press **Enter**.
- 5. Enter the desired minimum number of lowercases within a password (Default: 0)
- 6. Press **F2** to save your settings.

#### How to configure the minimum number of digits within a password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the **Min. digits** line and press **Enter**.
- 5. Enter the desired minimum number of digits within a password (*Default*: 0)
- 6. Press **F2** to save your settings.

#### How to configure the minimum number of special characters within a password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. special characters line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum number of special characters within a password (*Default*: 0)
- 6. Press **F2** to save your settings.

How to configure the minimum number of characters that must be different compared with the previous password when changing the password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. different line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum number of characters that must be differnt compared with the previous password (*Default*: 0)

**NOTE:** The minimum number of different characters compared with the previous password must not be higher than the minimum password length.

6. Press **F2** to save your settings.

## Configuring the login options

To improve security, further configuration options are available in the login options area.

You can specify how many failed attempts are accepted when entering a password and how long a user is locked out after exceeding the maximum number of failed attempts.

In this area, you can also specify how many simultaneous superuser sessions are permitted.

#### How to set the maximum number of failed password entry attempts:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Login options** line and press **Enter**.
- 4. Select the Max. failed attempts line and press Enter.
- 5. Enter the desired maximum number of failed attempts when entering the password (*Default*: 0 = off/unlimited number of failed attempts, max. 1,000)
- 6. Press **F2** to save your settings.

# How to set the locking time if the maximum number of failed password entry attempts is exceeded:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Login options** line and press **Enter**.
- 4. Select the **Locking time** line and press **Enter**.
- 5. Enter the desired locking time in minutes for which a user is locked after exceeding the maximum number of failed password entry attempts (*Default*: 1 (if max. failed attempts > 0), max. 1.440 minutes)
- 6. Press **F2** to save your settings.

#### How to set the maximum number of simultaneous superuser sessions:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Login options** line and press **Enter**.
- 4. Select the Max. supueruser sessions line and press Enter.
- 5. Enter the desired number of maximum simultaneous superuser sessions (*Default*: 0 = off/unlimited number of superuser sessions, max. 1,024)

**NOTE:** The maximum number of simultaneous supueruser sessions is effectiv per interface (device/OSD and ConfigPanel).

6. Press **F2** to save your settings.

## Showing terms of use

If the terms of use are displayed, they must be accepted before each (new) device access.

#### How to configure the display of terms of use:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Terms Of Use Config** line and press **Enter**.
- 4. Select the **Terms of use** entry and press **F8** to select one of the following options:

off:	No terms of use are displayed during log in (default).
User:	Individual terms of use are displayed during log in.

- 5. If you selected *User* in the previous step, the individual terms of use must be entered in the next step. Select the **Short text...** entry and press **Enter**.
- 6. Now enter the text that a user is shown before accepting the terms of use (**example**: *I have read the terms of use and hereby agree to them*). This text field is limited to 70 characters.
- 7. Press **F2** to save the text.
- 8. Press **Esc** to return to the previous screen.
- 9. Select the **Long text...** entry and press **Enter**.
- 10. Now enter the desired terms of use. This field is limited to 1,500 characters.
- 11. Press **F2** to save the text.
- 12. Press **Esc** and then **F2** to save your settings.

## Concurrent operation of the KVM extender

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

If a user carries out a keyboard or a mouse input, the KVM extender automatically locks the input devices of the concurrent console.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** (see *Installing console modules* on page 15) does **not** lock the input devices of the concurrent console.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** of the concurrent console (see *Installing console modules* on page 15) is still possible.

The lock is lifted if no inputs are made at the active console during the adjusted timing of the automatic input lock (*default*: 1 second).

After the automatic input lock has been lifted, both consoles are again able to operate the computer.

As an alternative to operate the computer concurrently via consoles, the exclusive operation (see page 31) can be activated.

#### Related topics:

- *Changing the time span of the input lock* on page 82
- Changing the video mode of consoles on page 85

## Operating the KVM extender exclusively

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

Activate the right for permanent access to operate the KVM extender exclusively with one console.

If this function is activated, the extender's exclusive operation can be activated by pressing the hotkey + Print (default: Ctrl + Print).

Immediately after pressing this hotkey, the input devices of the concurrent console are deactivated.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** of the concurrent console (see *Installing console modules* on page 15) is still possible.

By pressing the hotkey again at the active console, users at both consoles are again able to operate the KVM extender.

**NOTE:** After the exclusive operation of the KVM extender has been activated at one console, the *Caps Lock*, *Num* as well as the *Scroll Lock* LEDs are blinking alternately at the keyboard of the locked console.

The blinking *Scroll Lock* LED at the active console indicates the exclusive operation of the KVM extender.

**ADVICE:** In the standard configuration of the KVM extender, the computer's video signal is output at the active as well as the concurrent console monitor.

If necessary, change the video modes of the console modules (see page 85) to switch off the image of the concurrent console while you operate the extender at the other console.

#### Related topics:

- *Right for exclusive access to the console* on page 83
- Changing the video mode of consoles on page 85
- Changing the exclusive mode aktionkey on page 81

## User logout at the console module

Use the *User logout* function to log out of the system. If the *standard* operating mode was set and the logout was successful, the *Login* window opens.

**IMPORTANT:** Always use the *User logout* function of the system to protect the console module and system against unauthorised access.

#### How to log out of the system:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the on-screen display.
- 2. Press **F9** to open the *Operation* menu.
- 3. Press E or select the E User logout entry and press Enter.

**ADVICE:** After the on-screen display has been called up, you can use the *User logout* function by pressing Ctrl+E.

# Initial configuration of the network settings

A basic requirement to access the web application of the KVM extender is the configuration of the network settings of the computer module and the console module.

**NOTE:** In the default settings the following settings are preselected:

- IP address of Network interface A: address is obtained via DHCP (fallback: IP address 192.168.0.1)
- global network settings: obtain settings dynamically

The required configuration settings can be made directly at the console.

**IMPORTANT:** At the console, you can use the **local hotkey** (*default*: Alt+Num) to open and configure the local OSD of the console module and the **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num) to open and configure the remote OSD of the computer module.

During the starting process of the console module the settings of both hotkeys are shown (see *Starting process* on page 23).

## **Configuring the network interface**

**IMPORTANT:** Configuration of **IPv6** should only be performed **by technically experienced users**. While IPv6 offers advanced features and a larger address space, it also introduces **more complex requirements regarding network structure, security, and compatibility**. Incorrect settings may lead to **connectivity issues or unexpected network behavior**. If you are **not familiar** with the IP addressing and network topology specific to IPv6, we recommend that you thoroughly **inform yourself about the implications** before enabling IPv6, or consult with your network administration.

#### How to configure the network interface:

- Open the remote OSD of the computer module by pressing the remote hotkey (default: Ctrl+Num), if you want to change the configuration of the computer module.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the configuration of the console module.
- 2. Select the entry **Network setup** and press **Enter**.
- 3. Select the entry **Interfaces** and press **Enter**.

#### 4. Enter the following data under Interface A:

**NOTE:** The network interface is assigned a unique **zone ID** in addition to its name, which specifies the interface number. This is required to uniquely identify the corresponding interface when using *IPv6 link-local addresses*.

Operational mode:	Press F8 to select the operational mode of the interface:  • Off: switch network interface off.  • Static IPv4: A static IPv4 address is assigned.  • DHCPv4: oObtain IPv4 address from a DHCP server.
IP address:	Enter the IPv4 address of the interface.  This setting is auto obtained in the DHCPv4 operating mode.
communication	on between devices in accordance with RFC 3330. It is not sign an IP address of this address space.
Netmask:	Enter the network netmask.  This setting is auto obtained in the DHCP operating mode.
IPv6:	Press F8 to enable IPv6 (enabled). By default, IPv6 is disabled.
generated bas	IPv6 is enabled, a link-local IPv6 address is automatically sed on the MAC address of the interface by default, in with RFC 4921. This link-local IPv6 address cannot be the user.
Static IPv6 address:	Enter the static IPv6 address of the interface.
Prefix:	Specify the prefix length ( <i>default</i> : 64) for the interface according to the notation rules defined in RFC 5952.

### **Configuring global network settings**

Even in complex networks global network settings ensure that the KVM extender is available from all partial networks.

#### How to configure global network settings:

 Open the remote OSD of the computer module by pressing the remote hotkey (default: Ctrl+Num), if you want to change the configuration of the computer module.

Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the configuration of the console module.

- 2. Select the entry **Network setup** and press **Enter**.
- 3. Select the entry **Interfaces** and press **Enter**.
- 4. Enter the following data under Main Network:

Global	Select the operating mode by pressing F8:
preferences	• Static: uses static settings.
	■ <b>Dynamic</b> : Partial automatic retrieval of the settings described below from a DHCP server (IPv4) or via SLAAC (IPv6).
Hostname:	Enter the matrix switch hostname.
Domain:	Enter the domain the matrix switch is to belong to.
Gateway IPv4:	Enter the IPv4 address of the gateway.
Gateway IPv6:	Enter the IPv6 address of the gateway.
DNS Server 1:	Enter the IP address of the DNS server
must be spec	nk-local IPv6 address is entered, the zone ID of the interface cified. The zone ID is appended to the link-local IPv6 address, the percent sign %.
DNS Server 2:	Enter the IP address of another DNS server (option)
must be spec	nk-local IPv6 address is entered, the zone ID of the interface cified. The zone ID is appended to the link-local IPv6 address, the percent sign %.
Prioritize IPv6:	Select <b>yes</b> by pressing <b>F8</b> if IPv6 should be preferred when a destination has both an IPv6 and an IPv4 address ( <i>default</i> : <b>n0</b> ).
Use SLAAC:	Select <b>yes</b> ( <i>default</i> if the <i>SecureCert feature</i> is not activated) by pressing F8 if SLAAC should be used. Otherwise, select <b>no</b> ( <i>default</i> if the <i>SecureCert feature</i> is activated).
Send Mcast Echo Reply (IPv6):	Select <b>yes</b> ( <i>default</i> ) by pressing <b>F8</b> if ICMPv6 Echo Requests should be answered. Otherwise, select <b>n0</b> .

Send DestUnreach (IPv6):	Select <b>yes</b> ( <i>default</i> ) by pressing F8 if an ICMPv6 error message should be sent to the sender when a packet cannot be delivered. Otherwise, select <b>no</b> .
Process Redirects (IPv6):	Select $yes$ (default) by pressing F8 if redirect messages should be accepted and processed. Otherwise, select $no$ .
Dupl. addr. detection (IPv6):	Select <b>yes</b> ( <i>default</i> ) by pressing F8 if a check for duplicate IPv6 addresses should be performed before an address is used. Otherwise, select <b>no</b> .

### Checking the availability of a host in the network (Ping)

The OSD can be used to test the availability of a particular host (e. g., a computer or a network device) in the network.

#### How to check the availability of a host in the network:

- Use the local hotkey (default: Alt+Num) to open the local OSD of the console module or use the remote hotkey (default: Ctrl+Num) to open the remote OSD of the computer module.
- Select the entry Network (local OSD) or Network setup (remote OSD) and press Enter
- 3. Select the entry **Ping host** and press **Enter**.
- 4. Use the **Host** entry to enter the IP address or the host name and press **Enter**.
- 5. The test results are displayed in the following table:

Transmitted:	number of transmitted data packets
Received:	number of received data packets
Lost:	number of lost data packets
Min. RTT:	minimum round-trip-time
Avg. RTT:	average round-trip-time
Max. RTT:	maximum round-trip-time

**NOTE:** A message informs the user if the host name cannot be resolved into an IP address.

6. Press **Esc** to leave the menu.

### Reading out the status of the network interface

The current status of the network interface can be read out in the OSD.

#### How to detect the status of the network interface:

- Use the local hotkey (default: Alt+Num) to open the local OSD of the console module or use the remote hotkey (default: Ctrl+Num) to open the remote OSD of the computer module.
- Select the entry Network (local OSD) or Network setup (remote OSD) and press Enter.
- 3. Select the row Link status and press Enter.
- 4. The paragraph **Interface A** includes the following values:

Link detected:	Connection to the network established (yes) or
	disconnected (no).

5. Click on **ESC** to leave the menu.

# **On-screen display (OSD)**

When starting the console module, information about the starting process as well as the firmware versions and IDs of the connected modules are displayed in the monitor of the console module.

Additionally, the **local hotkey** (*default*: **Alt+Num**) to open the local OSD of the console module and the remote OSD **remote hotkey** (*default*: **Ctrl+Num**) to open the remote OSD of the computer module are shown.

**ADVICE:** Press **Pause** to stop the process. Pressing **Space** continues the process.

### **Basic operating of the OSD**

The OSD – just like the web application **Config Panel**, which is described on the following – can be used to change the configuration of the KVM extender.

**NOTE:** The actual configuration options by the user depend on the granted rights (see *Changing the user account rights* on page 58 ff.).

The OSD can be opened by pressing a configured hotkey at the console module. You can view and edit the settings of the KVM extender only in the *remote OSD* of the *computer module*.

**IMPORTANT:** The OpenAccess operating mode is set by default. In this operating mode, access to the KVM extender is *not* protected by authentication. Information on the operating modes can be found in chapter *Operating modes of console modules* on page 71 ff.

**NOTE:** Use the **remote hotkey** (default: **Ctrl+Num**) at the console to open and configure the remote OSD of the computer module and the **local hotkey** (default: **Alt+Num**) to open and configure the local OSD of the console module.

During the starting process of the console module, the settings of both hotkeys are shown (see *Starting process* on page 23).

#### **Showing the remote OSD**

#### How to open the remote OSD:

1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.

#### **Showing the local OSD**

#### How to open the local OSD:

1. Press Alt+Num (default) to open the OSD.

### **Layout of the OSD**

After pressing the remote hotkeys, the OSD is displayed on the console monitor:

Configuration	1
Console setup_	
Computer module setup	
System setup	 (2)
Nétwork setup	 (
KVM connection	
Information	
ESC	3

The OSD consists of three parts:

Header ①	The header shows the title of the current menu.	
List field ②	The list field shows the menu items of the selected menu.	
	there are two types of menu items:	
	• Menu items with submenus:  These items are displayed with three dots () in the right column. Select these items with the arrow keys and press Enter to open the submenu.	
	• Menu items without submenus:  The current setting is shown behind the menü item and can be	
	changed directly.	
Footer ③	The footer shows the most important keys to operate the currently displayed menu and further information if available.	

### Operating the OSD via keyboard or mouse

### **Keyboard operation**

The OSD is mainly operated by keyboard. The table below shows a list of frequently used keys:

Arrow keys:	Press the arrow keys Up and Down (in some menus also Left and Right) to move the cursor between the different menu items.	
Enter:	Use this key to confirm inputs of open a submenu.	
Esc:	This key closes the displayed menu and shows the superior menu.	
	A message is shown if entries are changed but not saved.	
Tab key:	Use this key to move the cursor within the list field from one menu item to the next (or vice versa).	
F2:	Press this key to save your settings.	
	The displayed menu closes after the settings are saved and the superior menu is displayed again.	
F8:	Press this key to switch between the different options of a menu item.	
Ctrl+F8:	Configuration settings with many options support this hotkey to open a clearly-arranged list containing all options.	

### Mouse operation

As an alternative to operating the OSD by keyboard, you can use the mouse to execute the following functions:

Mouse movement »Up«:	This mouse movement moves the cursor <i>upwards</i> between the different menu entries in the list field.
Mouse movement »Down«:	This mouse movement moves the cursor <i>downwards</i> between the different menu entries in the list field.
Left mouse key:	This key is often used to confirm entries (e. g. in the login box) or call a submenu.
Right mouse key:	The currently displayed menu is closed after your settings are saved. Afterwards, the toplevel menu is shown.
	A message informs you if you changed your entries but forgot to save them.

#### **OSD functions**

#### Search function

Some menus provide a search function to enable the fast selection of the desired entry in the list field.

#### How to search a particular entry with a known name:

- Use the local hotkey (default: Alt+Num) to open the local OSD of the console module or use the remote hotkey (default: Ctrl+Num) to open the remote OSD of the computer module.
- 2. Choose a menu (e. g. User setup) and press Enter.
- 3. If necessary, press the **Tab** key to select the list field.
- 4. Enter the name of the entry you want to search. You can also enter the first letters of the name to enable a clear allocation. The entered characters are displayed in the **Search** field.

**NOTE:** After *every* entered character, the first entry this character does apply to is marked in the list field.

Placeholders are not supported.

#### Changing the sort criteria of the list entries

In the default settings, the list entries are sorted alphabetically in ascending order (default: **Alph+**).

#### How to change the sort criteria and/or sort order:

- 1. Use the **local hotkey** (*default*: Alt+Num) to open the local OSD of the *console module* or use the **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num) to open the remote OSD of the *computer module*.
- 2. Choose a menu (e. g. **User setup**) and press **Enter**.
- 3. Press the **Tab** key to select the **Sort** field in the header.
- 4. Press **F8** to select the desired sort criterion:

Alph+:	The names of the list entries are sorted alphabetically in <i>ascending</i> order.
Alph-:	The names of the list entries are sorted alphabetically in <i>descending</i> order.

### Overview of the menus of the remote OSD

Use the **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num) at the console to open and configure the remote OSD of the computer module.

The following pages show the main menus of the OSD.

#### Configuration menu

After you called the remote OSD of the computer module, the *Configuration* menu opens.

This menu enables you to configure the folloging settings:

	Function	Description
Console setup	Console type	page 71
	Renaming the console module	page 72
	Personal Profile	page 47
	Screensaver (min)	page 97
	Scancode set	page 96
	USB auto refresh	page 96
	OSD keyb. layout	page 98
	Video mode	page 85
	Enable exclusive	page 83
	Freeze mode and Freeze visualization	page 91
	DDC/CI support	page 92
Computer module setup	Renaming the computer module	page 72
	USB HID mode	page 93
	EDID mode and Assign EDID	page 89
	Color depth	page 90
System setup	Password complexity	page 25
	Login options	page 27
	Terms Of Use Config	page 29
	Hotkeys	page 75
	Multiuser input lock	page 82
	Activation	page 86
	Active at startup	page 87
	Set system defaults	page 99

User setup	Add	page 55
	Delete	page 60
	Name	page 56
	Enable	page 60
	Password	page 57
	Personal profile	page 47
	Group membership	page 59
	Superuser right	page 65
	Config rights	page 66
	Global device rights	page 66
	Device rights: Access	page 67
	Device rights: USB access	page 68
User group setup	Add	page 61
	Delete	page 64
	Name	page 62
	Enable	page 64
	Member management	page 63
	Superuser right	page 65
	Config rights	page 66
	Global device rights	page 66
	Device rights: Access	page 67
	Device rights: USB access	page 68
Network setup	Interfaces	page 34
	Link status	page 39
	Ping host	page 38
	Reset netfilter configuration	page 100
Information	Hardware, Firmware, Hotkey and Feature information	page 48

#### **Personal Profile menu**

After you called the OSD, press F10 to open the *Personal Profile* menu. The menu settings only apply for the user whose name is displayed in the right corner.

This menu lists the settings, which can be individually defined for every user:

Function	Description
Change password	page 73
Language	page 74
Display	page 102
OSD transparency	page 102
OSD color	page 101
Close OSD when inactive for (s)	page 103
Set display position	page 103
Set menu position	page 104

#### **Operation menu**

After you called the OSD, press F9 to open the *Operation* menu. The following functions can be carried out directly by the user:

Function	Description
E – User logout	page 32
T – Temporary login	page 32

#### Information menu

After you called the OSD, press **F12** to open the *Information* menu. This menu provides the following information:

Function	Description
Hardware information	This menu lists e. g., the firmware version, the device's serial number, and the MAC addresses of the network ports.
Firmware information	This menu displays the firmware of the console module, and the accessing computer module.
Hotkey information	This menu displays the active hotkeys.
Feature information	This menu displays the activated features.

### Overview of the menus of the local OSD

Use the local hotkey (default: Alt+Num) to open and configure the local OSD of the console module.

The following pages show the main menus of the OSD.

#### **Configuration menu**

After you called the local OSD of the console module, the *Configuration* menu opens. This menu provides the following information:

	Function	Description
Hotkey	Edit Hotkey	page 75
Keyboard/Mouse	PS/2 Scancode set (configuration via remote OSD)	page 96
	USB auto refresh (configuration via remote OSD)	page 96
	OSD keyb. layout	page 98
	Generic USB	page 95
Console utility	Channel auto-switching	page 79
	Show auto-switching info	page 80
	Set system defaults	page 99
Network	Interfaces	page 34
	Link status	page 39
	Ping host	page 38
	Reset netfilter configuration	page 100
Information	Hardware, Firmware, Hotkey and Feature information	page 48

# **Activating a premium function**

**NOTE:** The premium functions can be activated in the *Config Panel* web application. The necessary steps are described in the manual of the web application.

# **Web application Config Panel**

The Config Panel web application provides a graphical user interface to configure and monitor the KVM extender.

### Basic operation of the web application

The web application can be used in the entire network independently from the locations of the devices and consoles connected to the KVM system.

**NOTE:** The separate manual provides information about system requirements, the required configuration of the network interfaces at the **VisionXS-F-DP-HR** devices and the operation of the web application.

### Starting the web application

How to start the Config Panel web application:

1. Enter the following URL in the address bar:

https://[IP address of the console or computer module]

2. Enter the following data in the login mask:

Terms (of use):

Accept (of terms of use):

Press F8 to accept the terms of use.

Username:

Enter your username.

Password:

Enter your user account password.

2-Factor Auth Code (TOTP) from two-factor authentication.

**IMPORTANT:** Change the administrator account's default password.

The default access data is:

• Username: Admin

• **Password:** see *login* information on the label on the bottom of the device

**NOTE:** The *Terms* field and the *Accept* field only appear if Showing terms of use is activated (see *Showing terms of use* on page 29).

**NOTE:** The *2-Factor Auth Code (TOTP)* field only appears if 2-factor-authentication is enabled. For detailed information, please refer to the separate manual of the web application.

3. Click on Login.

### Selecting the language of the web application

#### How to change the language of the web application:

1. Click the language identifier of the current language in the upper right corner.



2. Switch the language to be used by clicking on the desired language.

**NOTE:** The selected language is saved in the user settings of the active user. The next time this user logs on, the previously selected language setting is applied.

#### Closing the web application

Use the *Close* button to end the active session of the web application.

**IMPORTANT:** To protect the web application against unauthorised access, always use the *Logout* function after finishing your work with the web application.

#### How to close the web application:

- 1. Click on the user icon at the top right.
- 2. Click on **Logout** to exit the active session.



# **Users and groups**

### **Efficient rights administration**

User accounts and user groups can be provided with different rights to operate the system.

**ADVICE:** Rights administration can be carried out almost completely through user groups. Therefore, user groups and the assigned rights have to be planned and implemented beforehand.

This way, user rights can be changed quickly and efficiently.

#### The effective right

The effective right determines the right for a particular operation.

**IMPORTANT:** The effective right is the maximum right, which consists of the user account's individual right and the rights of the assigned group(s).

In the OSD, the individual right is highlighted in yellow. The effective right is highlighted in green.

Press Ctrl+F12 to open the Right Source window. Here you can see the groups the effective right results from.

**EXAMPLE:** The user *JDoe* is member of the groups *Office* and *Computer module config.* 

The following table shows the user account rights, the rights of the assigned groups and the resulting effective right:

Right	User <i>JDoe</i>	Group Office	Group Computer module config.	Effective right
Computer module config	no	no	yes	yes
Change own password	no	yes	no	yes
Device rights: Access	full	view	no	full

The settings of the Computer module config and Change own password rights result from the rights assigned to the user groups. The Device rights: Access right is given directly in the user account

#### **Efficient user group administration**

User groups let you create a shared right profile for multiple users with identical rights. Furthermore, any user accounts included in the member list can be grouped and therefore no longer have to be individually configured. This facilitates the rights administration within the system.

If the rights administration takes place within user groups, the user profile only stores general data and user-related settings (key combinations, language settings, ...).

When initiating the system, it is recommended to create different groups for users with different rights (e. g. »*Office*« and »*IT*«) and assign the respective user accounts to these groups.

**EXAMPLE:** Create more groups if you want to divide the user rights even further. If, for example, you want to provide some users of the *»Office«* group with the *Computer module config* right, you can create a user group for these users:

- Create a user group (e. g., »Computer module admin«) with identical settings for the »Office« group. The Computer module config right is set to Yes. Assign the respective user accounts to this group.
- Create a user group (e. g., »Computer module admin«) and set only the Computer module config right to **Yes**. In addition to the »Office« group, also assign the respective user accounts to this group.

In both cases, the user is provided with the **Yes** effective right for *Computer module config*.

**ADVICE:** The user profile lets you provide extended rights to a group member.

### Administrating user accounts

User accounts let you define individual rights for every user. The personal profile also provides the possibility to define several user-related settings.

**IMPORTANT:** The administrator and any user assigned with the *Superuser* right are permitted to create and delete user accounts and edit rights and user-related settings.

#### Creating a new user account

Each user account has individual login data, rights and user-specific settings for the KVM system.

**IMPORTANT:** If an individual password policy is to be taken into account, you must configure the password complexity (see *Configuring the password complexity* on page 25) before creating a new user account.

#### How to create a new user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Press **F3** and enter the following data:

Name:	Enter the username.
Password:	Enter the user account password.
Repeat:	Repeat the password.

4. Press **F2** to save your inputs and create an user account.

**IMPORTANT:** The recently created user account can neither configure nor access the computer modules.

Before the account can be used, it has to be added to an existing user group or provided with individual rights (see page 54).

### Renaming a user account

#### How to change the name of a user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account you want to rename and press F5.
- 4. Select the **Name** entry and press **Enter**.
- 5. Enter the new name and press **Enter**.
- 6. Press F2 to save your settings.

#### Changing the password of a user account

**ADVICE:** The personal password can be changed in the *Personal Profile* menu (see page 47) if the user account is provided with the *Personal Profile* or the *Change own password* right.

**NOTE:** When changing the password, any defined password policies (see *Configuring the password complexity* on page 25) are taken into account.

#### How to change the password of a user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account whose password you want to change and press F5.
- 4. Select the **Password** entry and press **Enter**.
- 5. Enter the following data into the *Change Password* menu:

**Current:** Enter the current password. **NOTE:** No entry is required in this field for users with activated superuser rights (see page 65 ff.). 2-Factor Auth 2-Factor Enter the Auth Code (TOTP) from Code (TOTP): two-factor authentication. **NOTE:** The 2-Factor Auth Code (TOTP) field only appears if 2-factorauthentication is enabled. For detailed information, please refer to the separate manual of the web application. New: Enter your new password. Repeat: Repeat your new password.

### **Changing the user account rights**

Any user account can be assigned with different rights.

The following table lists the different user rights. Further information on the rights can be found on the indicated pages.

Name	Right	Page
Change own password	Change own password	page 67
Personal profile	Change personal user settings	page 66
Superuser right	Unrestricted access to the configuration of the system	page 65
Device rights: Access	Access rights to a computer module	page 67
Computer module config	Configuration of computer modules	page 67
Device rights: USB access	Access USB devices for all modules	page 68
Weblf login	Login to the Config Panel web application	page 66

#### Changing a user account's membership

**NOTE:** Any user within the system can be a member of up to 20 user groups.

#### How to change a user account's group membership:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account whose group membership you want to change and press F5.
- 4. Select the **Group membership** entry and press **Enter**.
- 5. Select the user group to which you want to add a user account or from which you want to delete a user account.

**ADVICE:** Use the menu's *search function* or the *sort criteria* (see page 44) to limit the selection of list entries.

6. Press F8 to add the user account to or delete it from the selected user group

**NOTE:** User groups to which the user account is assigned to are marked with an arrow (\*).

- 7. Repeat steps 5 and 6 to edit the group membership for further accounts.
- 8. Press **F2** to save your settings.

#### **Enabling or disabling a user account**

**IMPORTANT:** If a user account is disabled, the user has no access to the KVM system.

#### How to enable or disable a user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account you want to (de)activate and press F5.
- 4. Select the **Enable** entry and press **F8** to select one of the following options:

yes:	user account activated
no:	user account deactivated

5. Press **F2** to save your settings.

#### **Deleting a user account**

#### How to delete a user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account you want to delete and press F4.
- 4. Select **Yes** and press **Enter** to respond to the prompt for confirmation.

### **Administrating user groups**

*User groups* enable the user to create a common rights profile for several users with the same rights and to add user accounts as members of this group.

This way, the rights of these user accounts do not have to be individually configured, which facilitates the rights administration within the KVM system.

**NOTE:** The administrator and any user with the *Superuser* right are authorised to create and delete user groups as well as edit the rights and the member list.

#### Creating a new user group

The user can create up to 1,024 user groups within the system.

#### How to create a new user group:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User group setup** entry and press **Enter**.
- 3. Press F3 and enter the following data:

Name: Enter the name of the user group.

4. Press F2 to save your inputs and create an user account.

**IMPORTANT:** The recently created user group can neither configure nor access the computer modules (see *Efficient user group administration* on page 54).

#### Renaming a user group

#### How to rename a user group:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the User group setup entry and press Enter.
- 3. Select the user group you want to rename and press F5.
- 4. Select the **Name** entry and press **Enter**.
- 5. Enter the new name and press **Enter**.
- 6. Press **F2** to save your settings.

### **Changing the user group rights**

The various user groups can be assigned with different rights.

The following table lists the different user rights. Further information on the rights can be found on the indicated pages.

Name	Right	Page
Change own password	Change own password	page 67
Personal profile	Change personal user settings	page 66
Superuser right	Unrestricted access to the configuration of the system	page 65
Device rights: Access	Access rights to a computer module	page 67
Computer module config	Configuration of computer modules	page 67
Device rights: USB access	Access USB devices for all modules	page 68
Weblf login	Login to the Config Panel web application	page 66

#### **Administrating user group members**

#### How to administrate user group members:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User group setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user group whose member you want to administrate and press F5.
- 4. Select the **Member management** entry and press **Enter**.
- 5. Select the user account you want to add to or delete from the user group..

**ADVICE:** Use the menu's *search function* or the *sort criteria* (see page 44) to limit the selection of list entries.

6. Press F8 to add the user account to the selected user group or to delete it from this group

**NOTE:** User accounts that are assigned to the user group are marked with an arrow (•).

- 7. Repeat steps 5 and 6 to change the group membership for further accounts.
- 8. Press **F2** to save your settings.

#### (De)activating a user group

#### How to (de)activate a user group:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the User group setup entry and press Enter.
- 3. Select the user group you want to (de)activate and press F5.
- 4. Select the **Enable** entry and press **F8** to select one of the following options:

yes:	user group activated
no:	user group deactivated

**IMPORTANT:** If the user group is deactivated, the group rights do *not* apply to the assigned members.

5. Press **F2** to save your settings.

#### Deleting a user group

#### How to delete a user group:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User group setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user group you want to delete and press F4.
- 4. Select **Yes** and press **Enter** to respond to the prompt for confirmation.

### System rights

#### Rights for unrestricted access to the system (Superuser)

The *Superuser* right allows a user unrestricted access to the configuration of the KVM system.

**NOTE:** The information about the user's previously assigned rights remains stored when the *Superuser* right is activated and is reactivated when the right is revoked.

#### How to assign a user account with unrestricted access to the system:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose *Superuser* rights you want to change and press F5.
- 4. Select the **Superuser right** entry and press F8 to select one of the following options:

yes:	full access to the KVM system
no:	access authorisation according to user and group rights

#### Changing settings in the »Personal Profile« menu

#### How to change a user account's operating rights:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- Select the user account or the user group whose rights you want to change and press F5.
- 4. Select the Global device rights entry and press F8.
- 5. Select the **Personal profile** entry and press **F8** to select one of the following options:

yes:	Allows to view and edit the personal profile
no:	Denies to view and edit the personal profile

6. Press **F2** to save your settings.

#### Changing the login right to the web application

#### How to change the login right to the web application:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose rights you want to change and press F5.
- 4. Select the **Config rights** entry and press **F8**.
- 5. Select the **Weblf login** entry and press F8 to select one of the following options:

yes:	Allow access to web application
no:	Deny access to web application

#### Rights to change your own password

#### How to change the right to change your own password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- Select the user account or the user group whose rights you want to change and press F5.
- 4. Select the **Global device rights** entry and press **F8**.
- 5. Select the **Change own password** entry and press **F8** to select one of the following options:

yes:	Allow users to change their own password
no:	Deny users the right to change their own password

6. Press **F2** to save your settings.

#### Access rights to a computer module

#### How to change the access rights to a computer module:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose rights you want to change and press F5.
- 4. Select the **Device rights: Access** entry and press **F8**.
- 5. Select the computer module for which you want to change the access rights.
- 6. Press F8 to select one of the following options:

full:	Full access to the computer connected to the computer module allowed
no:	Access to the computer connected to the computer module denied
view:	Screen contents of the computer connected to the computer module can be viewed

#### Access rights to USB devices

#### How to change the access rights to USB devices:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose rights you want to change and press F5.
- 4. Select the Device rights: USB access entry and press F8.
- 5. Select the computer module for which you want to change the access rights.
- 6. Press F8 to select one of the following options:

yes:	Access to USB devices allowed
no:	Access to USB devices denied

# **Configuration**

The configuration of the KVM extender can be changed either using the on-screen display (OSD) or the web application Config Panel:

- The *OSD* is shown on the console monitor. Most configuration settings can be changed directly on the OSD of the console.
- The web application Config Panel provides a graphical user interface to configure and monitor the KVM extender via web browser.

### Overview of functions and default settings

The following table provides an overview of the configurable functions of the KVM extender. It additionally lists the *default* settings and references to detailed descriptions of the functions.

Function	Default setting	Page
Operating modes of console modules	OpenAccess	71
Renaming a console module		72
Renaming a computer module		72
Changing your password		73
Selecting the language	German	74
Changing hotkeys	Ctrl	75
Changing the OSD key	Num	76
Opening the OSD via double keypress	deactivated	77
Channel switching when using a DH computer module	Cursor left, right	78
Configuration of channel auto-switching	never	79
Displaying information of channel auto-switching	permanent	80
Changing the exclusive mode aktionkey	print key	81
Changing the time span of the input lock	1 second	82
Right for exclusive access to the console	granted	83
Changing the video mode of consoles	image is always on	85
Activating a console after the permanent switch-off of the image display	keyboard/mouse	86
Active console after starting an extender	none	87
Adjusting the operating mode of the RS232 interface	RS232	88
Selecting the EDID mode of the KVM extender	automatic	89
Reducing the colour depth of the image data to be transmitted	24 bit	90
Freeze mode	deactivated	91

Function	Default setting	Page
Enabling or disabling DDC/CI support	deactivated	92
(De)Activating an USB keyboard or the »Generic USB« mode	PC multimedia	93
Prioritizing a USB device for a reboot	none device	95
Reinitialising USB input devices	only faulty devices	96
Adjusting the waiting period of the screensaver	deactivated	97
Automatic user logout	deactivated	97
Selecting a keyboard layout for inputs via OSD	German	98
Resetting the default settings		99
Resetting the netfilter rules		100
Changing the colour of the information display	light green	101
Information display	temporarily	102
Adjusting the transparency of the OSD	average transparency	102
Automatic closing of the OSD after inactivity	deactivated	103
Changing the position of the information dispaly	left upper corner	103
Changing the position of the OSD	centre	104

The basic operation of the OSD is described on page 40.

**NOTE:** The separate manual provides more information about the operation of the web application.

# **Configuration settings**

## Operating modes of console modules

Depending on the application of the KVM extender, you can select one of the following operating modes:

• OpenAccess mode: In this mode, access to the KVM extender is *not* protected by authentication.

**NOTE:** This operating mode is set by *default*.

You can configure the same access rights for both a KVM extender and a user account.

**IMPORTANT:** The configured access rights apply to all users working with this KVM extender.

• **Standard mode:** The *default* mode allows access to the KVM extender only after users are authenticated with their username, password, and 2-factor authentication if set up.

**NOTE:** This operating mode is set by *default*, if you use the extender as a **matrix switch module** (see *Optional connection to a KVM matrix switch* on page 5).

User rights can be configured in the individual user account.

#### How to select the operating mode of the KVM extender:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **Console setup** and press **Enter**.
- 3. Under **Operating mode**, select one of the following options:

**OpenAccess** • OpenAccess mode (*default*)

**Standard** • Standard mode

# Renaming a console module

#### How to rename a console module:



- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the **Console setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the Name entry and press Enter.
- 4. Enter the new name and press Enter.
- 5. Press **F2** to save your settings.

## Renaming a computer module

#### How to rename a computer module:



- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the  $Computer\ module\ setup\ entry\ and\ press\ Enter.$
- 3. Select the Name entry and press Enter.
- 4. Enter the new name and press **Enter**.
- 5. Press **F2** to save your settings.

#### **Changing your password**

**IMPORTANT:** The OpenAccess operating mode is set by *default*. In this operating mode, access to the KVM extender is *not* protected by authentication. Information on the operating modes can be found in chapter *Operating modes of console modules* on page 71

#### How to change the password of you user account:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press F10 to open the Personal Profile menu.
- 3. Select the *Change password* entry and press **Enter**.
- 4. Enter the new password into the *Change own password* menu:

**Current** • Enter the current password.

**2-Factor Auth Code (TOTP)** • Enter the 2-Factor Auth Code (TOTP) from

two-factor authentication.

**No** entry is required in the *Current* field for users with activated superuser rights.

The 2-Factor Auth Code (TOTP) field only appears if 2-factor-authentication is enabled. For detailed information, please refer to the separate manual of the web application.

## Selecting the language

The specified *system language* is assigned to all user accounts by *default*. If required, you can permanently assign a (different) language to each user account.

**NOTE:** All language settings apply to both the web application and the OSD of the device.

If the OSD does not support the selected language, the OSD will be displayed in English.

#### How to set the language:

SD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press F10 to open the Personal Profile menu.
- 3. Under Language press F8 to choose between the following options:

from system. Use the system language [Selection]. Use the selected language

## **Changing hotkeys**

If many applications that use hotkeys are running on a computer, or if different KVM devices are used in a cascade, the number of available hotkeys may be limited.

If an application or another device in the cascade uses the same hotkey, the hotkey can be changed.

**NOTE:** Select your desired key or key combination from the keys *Ctrl*, *Alt*, *Alt Gr*, *Win* or *Shift*.

#### How to change the current hotkey:

SC

- Open the remote OSD of the computer module by pressing the remote hotkey (default: Ctrl+Num), if you want to change the hotkey for the remote OSD.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the hotkey for the local OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter** (remote OSD).
- 3. Select the row Hotkey and press Enter.
- 4. Under **Modifier**, select *at least* one of the listed hotkey modifiers by selecting the box with the arrow keys. Press **F8** to confirm your selection:

**Ctrl** · *Ctrl* key (*default* for remote hotkey)

Alt · Alt key (default for local hotkey)

Alt  $Gr \rightarrow Alt Gr \text{ key}$ 

Win Windows key

**Shift** → *Shift* key

## Changing the OSD key

The hotkey to open the OSD consists of at least one hotkey modifier (see *Changing hotkeys* on page 75) and an additional OSD key. You can freely select these keys from a number of selectable keys.

You can change both the hotkey modifier and the OSD key.

#### How to change the current OSD key:

gso 1

- 1. Open the remote OSD of the computer module by pressing the **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num), if you want to change the hotkey for the remote OSD.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the hotkey for the local OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter** (remote OSD).
- 3. Select the row Hotkey and press Enter.
- 4. Under **(OSD action)key**, press F8 to select an OSD key. Now you can open the OSD when pressing the OSD key together with the hotkey modifier(s):
  - Num → Num key (default)
  - Pause → Pause key
  - Insert > Insert key
  - **Delete** Delete key
  - Home → Home key
  - End  $\rightarrow$  End key
  - $PgUp \rightarrow Page Up key$
  - **PgDn** → *Pace Down* key
  - **Space** → *Space* key
- 5. Press **F2** to save your settings.

## Opening the OSD via double keypress

As an alternative to opening the OSD with the hotkey Hotkey+ OSD key or Double hotkey+ OSD key you can also open the OSD by pressing a configured key twice.

#### How to enable/disable the activation of the OSD via double keypress:

OSD

- Open the remote OSD of the computer module by pressing the remote hotkey (default: Ctrl+Num), if you want to change the hotkey for the remote OSD.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the hotkey for the local OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter** (remote OSD).
- 3. Select the row **Hotkey** and press **Enter**.
- 4. Under **OSD via 2x keypress** select one of the following options:
  - **Off** OSD cannot be opened via double keypress (*default*)
  - **Ctrl** OSD is opened by pressing the *Ctrl* key twice
  - Alt OSD is opened by pressing the *Alt* key twice
  - Alt  $Gr \rightarrow OSD$  is opened by pressing the Alt Gr key twice
  - **Win** OSD is opened by pressing the *Windows* key twice
  - **Shift** OSD is opened by pressing the *Shift* key twice
  - **Print** OSD is opened by pressing the *Print* key twice
- 5. Press **F2** to save your settings.

## Channel switching when using a DH computer module

You can use a console module of the VisionXS series in combination with a DH variant of a computer module of the VisionXS series.

**NOTE:** The DH variants allow the transmission of two separate video signals via one transmission cable.

To display the image of the second video output of the computer at the console, you have the possibility to switch between the video channels.

The key combination for channel switching consists of at least one modifier key (see *Changing hotkeys* on page 75) and additional *Select stream* keys. Both the modifier key and the *Select stream* keys can be changed.

## How to change the Select stream keys:

SD

- 1. Press Alt+Num (default) to open the OSD of the console module.
- 2. Press F11.
- 3. Select the row **Hotkeys** and press **Enter**.
- 4. Under **Select stream** select one of the following options:

Cursor left, right

- Cursor left key and Cursor right key (Standard)
- Num+, Num-
- Num+-key and Num-key
- 5. Press **F2** to save your settings.

## **Configuration of channel auto-switching**

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

If the connection to the counterpart gets lost, the console module can automatically switch to the other channel.

**IMPORTANT:** Since the console module is identified by the same UID on both transmission channels, it is not permitted to connect both channels to the same counterpart.

#### How to configure the channel auto-switching:

OSC

- 1. Press Alt+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row Console utility and press Enter.
- 3. Under **Channel auto-switching** press **F8** to select on of the following options:

never

 The channel accessed by the user is maintained in case of a disconnection (default).

online

• If a connection is terminated, the device auto-switches to the other channel if this channel has an active connection.

always

- If a connection is terminated, the device auto-switches to the other channel regardless of the connection status of the other channel.
- 4. Press F2 to save your settings.

# Displaying information of channel auto-switching

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

For the case that the connection to the counterpart gets lost and there is an automatic channel switch, you have the option of displaying information about the channel auto-switching.

## How to configure the information of channel auto-switching:

OSD

- 1. Press Alt+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row Console utility and press Enter.
- 3. Select the row **Show auto-switching info** and press **Enter**.
- 4. Enter the desired display duration from 5 to 99 seconds. Alternatively, you can enter 0 if you do not want any information to be displayed, or perm (*default*) if the information should be displayed permanently or until the OSD is used again.
- 5. Press **F2** to save your settings.

## Changing the exclusive mode aktionkey

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

After pressing the hotkey for the exclusive operation of the extender the input devices of the concurrent console are disabled.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** of the concurrent console (see *Installing console modules* on page 15) is still possible.

Only after pressing the hotkey again at the active console the KVM extender can again be operated by both consoles.

The hotkey for the exclusive operation consists of at least one hotkey modifier (see *Changing hotkeys* on page 75) and an *exclusive* key. Both keys can be selected from a number of available keys. You can change both, the hotkey modifier Ctrl and the exclusive key Print.

## How to change the exclusive key:

SD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter**.
- 3. Select the row **Hotkey** and press **Enter**.
- 4. Under **Exclusive key** press **F8** to select on of the following options:

**Backspace** • Backspace key **Print** • Print key (default)

## Changing the time span of the input lock

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

When carrying out keyboard or mouse inputs at a console, the KVM extender automatically locks the input devices of the concurrent console.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** (see *Installing console modules* on page 15) does **not** lock the input devices of the concurrent console.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** of the concurrent console (see *Installing console modules* on page 15) is still possible.

The lock is lifted if no input is made at the active console within the adjusted timing of the input lock (*default*: 1 second).

After the lock has been lifted, both users can operate the computer again.

The time span of the input lock can be adjusted between 1 and 90 seconds.

#### How to change the timespan of the input lock:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter**.
- 3. Under **Multiuser input lock** enter the desired timespan of the input lock (1 to 90 seconds).
- 4. Press **F2** to save your settings.

## Related topic:

Operating the KVM extender exclusively on page 31

## Right for exclusive access to the console

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

If no inputs are made at the active console during the adjusted time span of the automatic input lock (*default*: 1 second), the default settings of the KVM extender permit the other console to operate the extender.

If the function right for exclusive console access is activated in the web application, you are able to operate the KVM extender exclusively by pressing the hotkey Hotkey+Print (default: Ctrl+Print).

Pressing this key combination deactivates the input devices of the concurrent console.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** of the concurrent console (see *Installing console modules* on page 15) is still possible.

By pressing the key combination again at the active console, both consoles can operate the KVM extender again.

**NOTE:** After the exclusive operation of the KVM extender has been activated at a console, the *Caps Lock*, *Num* and *Scroll Lock* LEDs are blinking alternately at the keyboard of the locked console.

The blinking *Scroll Lock* LED at the active console indicates that the exclusive operation of the KVM extender is activated.

#### How to select the right to exclusively operate a console:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row Console setup and press Enter.
- 3. Under **Enable exclusive** press **F8** to select on of the following options:
  - **yes** right for exclusive access is granted (*default*)
  - no right for exclusive access is denied
- 4. Press **F2** to save your settings.

- *Operating the KVM extender exclusively* on page 31
- Changing the video mode of consoles on page 85

## Changing the video mode of consoles

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

In the standard configuration of the KVM extender, the computer's image is output at the monitor of the active console as well as at the monitor of the concurrent console.

You can also specify that the image of the other console is *temporarily* or *permanently* deactivated during console inputs.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** (see *Installing console modules* on page 15) does **not** deactivate the image of the concurrent console.

#### How to select the video mode of a console:

OSD

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the row Console setup and press Enter.
- 3. Under **Video mode** press **F8** to select one of the following options:

always on

• The computer screen is displayed on both the monitor of the active and the monitor of the concurrent console (*default*).

keep off

• The screen of *this console* is switched off *permanently* if an entry is made on the concurrent console.

After the *time period of the input lock* has elapsed, you need to

After the *time period of the input lock* has elapsed, you need to make an entry on this console to switch on the screen again.

The screen of *this console* is *temporarily* switched off whenever

switch off

an entry is made on the concurrent console. After the *time period of the input lock* has elapsed, the screen is

automatically switched on again.

4. Press **F2** to save your settings.

- *Changing the time span of the input lock* on page 82
- Right for exclusive access to the console on page 83

# Activating a console after the permanent switch-off of the image display

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

When selecting the **Image display** option **keep off/Permanently off** (see page 85 f.) the display is only switched on again after the time period of the input lock has elapsed after a user input.

In the standard setting, inputs via both keyboards and mouse cause the display to be switched on. Alternatively, you can allow *only keyboard* or *only mouse* as triggers to activate the display of a console.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** (see *Installing console modules* on page 15) does **not** activate the display.

#### How to select the valid input device(s) to trigger the activation of a console:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter**.
- 3. Under **Activation** select one of the following options:
  - keyb./mouse (default)
  - keyboard only
  - mouse only
- 4. Press F2 to save your settings.

- *Changing the time span of the input lock* on page 82
- *Right for exclusive access to the console* on page 83

## Active console after starting an extender

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

When selecting the **Image display** option **keep off/Permanently off** (see page 85 f.) both modules do not show an image after restarting the extender. Only after an input is made at one console, its image is displayed on the monitor.

**IMPORTANT:** An input on devices connected to the **Generic interface** (see *Installing console modules* on page 15) does **not** activate the display.

The setting **Active console after start** allows you to define a module whose image display you want to activate immediately after starting the extender.

# How to select whether and on which module the image display is activated after restarting the extender:

OSD

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the row System setup and press Enter.
- 3. Under **Active at startup** select one of the following options:
  - **none** After restarting the extender, the image display of buth modules is switched off (*default*)
  - **remote 1** After restarting the extender, the image display of the console connected to *Transmission 1* is activated
  - **remote 2** After restarting the extender, the image display of the console connected to *Transmission 2* is activated
- 4. Press F2 to save your settings.

- Changing the time span of the input lock on page 82
- *Right for exclusive access to the console* on page 83

## Adjusting the operating mode of the RS232 interface

In the default setting of the extender, you can connect any RS232-compatible device to the *optional* RS232 interface of the console module. The RS232 data stream is transmitted unchanged to the computer module.

For transmitting RS422 signals, you can use two **G&D RS232-422 adapters**. Each of the adapters converts the RS232 interface of the console module and the computer module into **RS422** interfaces.

**IMPORTANT:** If you want to transmit **RS422** signals, in addition to using adapters, you also need to change the operating mode of the *RS232* interfaces of both the console *and* the computer module.

#### How to set the operating mode of the RS232 interface:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the on-screen display.
- Select the row Console setup and press Enter if you want to adjust the operating mode of the RS232 interface of the console module (CON).
  - Select the row **Computer module setup** and press **Enter** if you want to adjust the operating mode of the RS232 interface of the computer module **(CPU)**.
- 3. Under **RS232 port mode** press **F8** to select on of the following options:
  - **RS232** The data stream of an RS232 device is transmitted from the computer module to the console module (*default*).
  - **RS422** The data stream of an RS422 device is transmitted from the computer module to the console module via separately available **G&D RS232-422 adapters**.
- 4. Press **F2** to save your settings.

## Selecting the EDID mode of the KVM extender

EDID information (Extended Display Identification Data) of a monitor informs the graphics card of a connected computer about different technical device features. The information is usually transmitted via Enhanced-DDC (Enhanced Display Data Channel) and without any alteration between KVM extender and computer.

**NOTE:** For initial operation and when connecting another monitor, please follow the activation sequence recommended on page 23.

Special GUD profiles are provided for some resolutions. The names of these profiles contain information about the preferred resolution that is transmitted to the graphics card of the computer when using this profile.

As an alternative, you can use the web application Config Panel to read out the EDID profile of a monitor. The KVM extender then transmits it to the connected computer. Detailed information about this topic is given in the separate manual of the web application **Config Panel**.

#### How to select the EDID mode of KVM extenders:

- 1. Press Ctrl+Num (default) to OSD.
- 2. Select the row **Computer module setup** and press **Enter**.
- 3. Under **EDID mode** press **F8** to select on of the following options:

  - **auto** automatic treatment of EDID data (*default*)

  - user use of a G&D profile or a profile that has been read out via web application
- 4. If the option **user** has been selected, select the row **Assign EDID** and press **Enter**.

Use the arrow keys to select the profile you want the activate and press F8. Save your selection by pressing **F2**.

With DH variants, you can make these settings for Video channel 1 and Video channel 2.

## Reducing the colour depth of the image data to be transmitted

In the default settings, the KVM extender transmits the image information with a maximum colour depth of 24 bit to the console module.

Using a high resolution and displaying moving images can result in the console module "skipping" several images.

In such cases, reduce the colour depth of the image data to 18 bits. This way the data volume to be transmitted can be reduced.

**NOTE:** Depending on the image contents, reducing the colour depth may result in slight colour grades.

#### How to change the colour depth of the image data to be transmitted:

OSD

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the row **Computer module setup** and press **Enter**.
- 3. Under **Color depth** press **F8** to select on of the following options:

**24 Bit:** • transmits the image data with a maximum colour depth of 24 bits (*default*)

**18Bit:** • reduces the colour depth of image data to 18 bits

With DH variants, you can make these settings for Video channel 1 and Video channel 2.

#### Freeze mode

If the cable connection between the computer module and the console module is interrupted during operation, the KVM extender no longer displays an image at the remote console.

Enable the *Freeze* mode if you want the last image that has been displayed at the console module to be available until the connection is re-established.

To highlight an interrupted connection, the last available image can be displayed with either a coloured frame and/or a Frozen popup and the time passed since the connection has been interrupted.

#### How to configure the Freeze mode:

OSD

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the row Console setup and press Enter.

The following options can be adjusted separately for both video channels, if you use the optional Transm. Redundancy feature.

- 3. Under **Freeze mode** press **F8** to select on of the following options:
  - off Freeze mode is disabled (*default*)
  - n Freeze mode is enabled
- 4. If the *Freeze* mode is active, press **F8** to select one of the options available under **Freeze visualization**:
  - frame shows a coloured frame when disconnected
  - shows *Frozen* and the time passed since disconnection

frame+OSD shows a coloured frame (frame) and Frozen (OSD)

With DH variants, you can make these settings for Channel 1 and Channel 2.

## **Enabling or disabling DDC/CI support**

The computer and console modules supported by the VisionXS-F-DP-HR system are ready to support monitors with DDC/CI functionality.

After the function has been activated, the **DDC/CI** information is *transparently* forwarded to the monitor in order to support as many monitors as possible. However, we *cannot* guarantee the support for all monitors.

## How to configure the DDC/CI support of a console module:

SD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **Console setup** and press **Enter**.
- 3. Under **DDC/Cl support** press **F8** to select on of the following options:

disabled

- The transmission of DDC/CI signals is disabled (*default*).
- **CPU > monitor** The transmission of DDC/CI signals is carried out exclusively from the CPU to the monitor.

bidirectional

 The transmission of DDC/CI signals is carried out bidirectionally.

With DH variants, you can make these settings for **Channel 1** and **Channel 2**.

## (De)Activating an USB keyboard or the »Generic USB« mode

The KVM extender supports various USB input devices. You can use the special features of a particular USB input device after selecting the specific USB keyboard mode.

As an alternative to the specific USB keyboard modes, you can also use the **generic USB** mode. In this mode, data of the USB device is transmitted to the computer module without being altered.

**IMPORTANT:** The **generic USB** mode supports USB mass storage devices and many available USB devices (including some SmartCard readers, for example). However, being able to operate particular USB device in generic USB mode can not be guaranteed.

**IMPORTANT:** When connecting a USB hub or a USB composite device, which contains multiple USB devices, only one of the connected HID devices can be used in **generic USB** mode.

• **USB keyboards:** The default USB keyboard mode **Multimedia** supports the keys of the default keyboard layout.

When using an *Apple keyboard* a special keyboard mode allows you to use the special keys of this keyboard.

The following table lists the supported USB keyboards:

INPUT DEVICE	SETTING
PC keyboard with additional multimedia keys	<ul><li>Multimedia</li></ul>
PC keyboard with default keyboard layout	→ PC default
Apple keyboard with numeric keypad (A1243)	∙ Apple A1243

• **Displays and Tablets:** You can operated the computer connected to the KVM extender via a supported *display* or *tablet*:

INPUT DEVICE	SETTING
iiyama ProLite TF2415	∙ iiyama TF2415
Wacom Intuos5 S	→ Wacom Intuos 5S
Wacom Intuos5 M	→ Wacom Intuos 5M
Wacom Intuos5 L	→ Wacom Intuos 5L
Wacom IntuosPro L	→ Wacom IntuosPro L
Wacom Cintiq Pro 24 Pen	→ Wacom CP24 Pen
Wacom Cintiq Pro 27	→ Wacom CP27 Pen/Touch
Wacom Cintiq Pro 32 Pen	→ Wacom CP32 Pen
Wacom Cintiq Pro 32 Touch	→ Wacom CP32 Touch
Wacom DTK-2451	→ Wacom DTK-2451

• **Generic-USB mode:** In this mode, data of the USB device is transmitted to the computer module without being altered.

INPUT DEVICE	SETTING
any USB mass storage or USB HID device	→ Generic USB

**IMPORTANT:** The **generic USB** mode supports many available USB mass storage devices and HID devices. However, being able to operate particular device in Generic USB mode can*not* be guaranteed.

**LK463 compatible keyboard:** You can connect an LK463 compatible keyboard to the console modules. The order of the 108 keys of these keyboards corresponds to the OpenVMS keyboard layout.

A special USB keyboard mode guarantees that whenever a special key of this keyboard pressed, this action is transmitted to the connected computer:

INPUT DEVICE	SETTING
LK463 compatible keyboard	→ LK463

#### How to select a USB-HID mode:

SD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **Computer module setup** and press **Enter**.
- 3. Select the row **USB HID mode** and press **F8** key to select an option (see above).
- 4. Press **F2** to save your settings.

## Prioritizing a USB device for a reboot

If multiple USB devices are connected and detected in Generic USB mode, the first detected USB device will be connected *by default* after the console module is resbooted. This device appears in yellow on the OSD and is marked with an asterisk (\*).

You can specify a USB device that should be prioritized after a reboot and should be accessible in any case.

#### How to prioritize a USB device for a reboot:

OSD

- 1. Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num).
- 2. Press F11.
- 3. Select the **Keyboard/mouse** line and press **Enter**.
- 4. Select the **Generic USB** line and press **Enter**.
- Select the USB device you want to access in any case after the reboot and press Enter.

This device will now be highlighted in green with a triangle (▶) on the OSD.

6. Press **F2** to save your settings.

**NOTE:** The prioritization remains even if the USB device is disconnected from the console module (then appears in red on the OSD) and is subsequently reconnected (then reappears in green on the OSD and marked with a triangle (\*)).

# **Reinitialising USB input devices**

Once you connect a USB keyboard or mouse to the KVM extender, the input device is initialised and can be used without restrictions.

The USB connection of some USB input devices needs to be reinitialised after a certain time. Activate the automatic reinitialisation of the USB input devices if a USB keyboard or mouse no longer reacts to your inputs during operation.

## How to enable/disable reinitialisation of USB input devices:

25

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row Console setup and press Enter.
- 3. Under **USB auto refresh** press **F8** to select one of the following options:

only faulty The status of the USB devices is monitored.
 If communication to a USB device is interrupted, this device is reinitialised (default).

all

• The status of the USB devices is monitored.

If communication to one USB device is interrupted, all devices are reinitialised.

The status of the USB devices is not monitored.
 If communication to a USB device is interrupted, the device is not reinitialised.

## Adjusting the waiting period of the screensaver

The screensaver turns off the display of the console after the user has been inactive for a defined period of time.

**NOTE:** This setting does not affect the screensaver settings of the computer connected to the computer module.

#### How to adjust the waiting period of the screensaver:

SD

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the row Console setup and press Enter.
- 3. Under **Screensaver (min)** enter a waiting period (1 to 999 minutes) for the screensaver.

Entering the value 0 disables the screensaver.

4. Press **F2** to save your settings.

## **Automatic user logout**

A console module can be configured in a way that the access to the computer module is automatically disconnected after a user has been inactive for a certain amount of time. This way, the inactive user is automatically logged out of the KVM matrix system.

# How to set the automatic user logout:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **Console setup** and press **Enter**.
- 3. Under **Auto logout (min)**, you can set the time (between 1 to 999 minutes) for the automatic logout.

Entering the value 0 disables the automatic user logout.

## Selecting a keyboard layout for inputs via OSD

If the on-screen display shows other characters than entered on the console keyboard, the keyboard layout has to be adjusted.

Make sure which keyboard layout the connected keyboard uses and configure it in the settings of the console module.

#### How to change the keyboard layout of the keyboard of the console module:

- OSD
- 1. Open the remote OSD of the computer module by pressing the **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num), if you want to change the hotkey for the remote OSD.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the hotkey for the local OSD.
- 2. Select the row **Console setup** and press **Enter** (remote OSD) or select the row **Keyboard/Mouse** and press **Enter** (local OSD).
- 3. Under **OSD key. layout** press **F8** to select one of the following options:
  - german
  - → english US
  - → english UK
  - french
  - → spanish
  - lat. americ.
  - portuguese
  - swedish
  - swiss-french
  - danish
- 4. Press **F2** to save your settings.

## Resetting the default settings

This function is used to reset the default settings of the KVM extender. By performing this function, the default settings mentioned on page 69 are reactivated.

#### How to reset the default settings:

**NOTE:** Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num) if you want to reset the local settings of the console module only instead of the settings of the extender system.

S

- 1. Open the remote OSD of the computer module by pressing **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num) if you want to reset the settings of the extender system.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num) if you want to reset the local settings of the console module.
- Select the row System setup (remote OSD) or Console utility (local OSD) and press Enter.
- 3. Select the row Set system defaults and press Enter.
- 4. Confirm the security prompt or cancel the process.

## Resetting the netfilter rules

In the default settings, all network computers can access the system's IP address (open system access).

With the **Config Panel** web application, you can create netfilter rules to control the access. After a netfilter rule has been created, the open system access is deactivated and all incoming data packets are compared to the netfilter rules.

The created netfilter rules can also be deleted with this function.

#### How to delete the created netfilter rules:

1. Open the remote OSD of the computer module by pressing **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num) if you want to reset the settings of the extender system.

Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num) if you want to reset the local settings of the console module.

- 2. Select the row Network and press Enter.
- 3. Select the row **Reset netfilter configuration** and press **Enter**.
- 4. Confirm the security prompt or cancel the process.

## Changing the colour of the information display

By default, information display are shown in light green. You can adjust the colour of the information display in your personal profile.

The following colours are supported:

black	dark red
green	dark yellow
dark blue	purple
dark turquoise	silver
light green	yellow
blue	fuchsia
light turquoise	white

# How to change the setting of the information display:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press F10 to open the Personal Profile menu.
- 3. Under **Display color** press **F8** to select the desired colour.
- 4. Press **F2** to save your settings.

## Information display

Information displays are shown temporarily (5 seconds) in the upper left corner.

**ADVICE:** If the temporary information display is active, you can press the hotkey Ctrl+Caps Lock to repeat the caption.

The information display can also be shown permanently or it can be disabled.

#### How to change the setting of the information display:

OSC

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press **F10** to open the **Personal Profile** menu.
- 3. Under **Display** press **F8** to select between the following options:

• information display is turned off

**temp** • information display is shown temporarily for 5 seconds (*default*)

**permt** • permanent information display

4. Press **F2** to save your settings.

## Adjusting the transparency of the OSD

In the *default* settings of the KVM switch, the OSD covers parts of the screen content. However, the parts of the screen contents covered by the OSD are still visible.

You can adjust the transparency level or turn the transparency off.

#### How to adjust the transparency of the OSD:

OSD

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Press F10 to open the Personal Profile menu.
- 3. Under **OSD transparency** press **F8** to select one of the following options:

high • high transparency of the screen content

**average** • average transparency of the screen content (*default*)

off screen content is covered

## Automatic closing of the OSD after inactivity

If desired, you can set the OSD to close automatically after a period of inactivity.

The period of inactivity can be defined by entering a value between 5 and 99 seconds.

**NOTE:** To disable the function, enter the value **0**.

#### How to change the period of inactivity after which the OSD closes:

OSC

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press **F10** to open the **Personal Profile** menu.
- 3. Select the row Close OSD when inactive for [s] and press Enter.
- 4. Enter the desired time range from 5 to 99 seconds and press Enter.
- 5. Press **F2** to save your settings.

## Changing the position of the information dispaly

In the *default* configuration, the information display is shown at the left upper corner of the console monitor. However, you can adjust the position to your liking.

### How to change the position of the information display:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press F10 to open the Personal Profile menu.
- 3. Select the row  $\mathbf{Set}$  display position and press  $\mathbf{Enter}$ .

The message on the right is shown at the current position of the information display.

+ Display position F2: Save

- 4. Use the arrow keys or the mouse to move the menu to the desired position or press Ctrl+D to reset the default position...
- 5. Press **F2** to save your settings or **Esc** to cancel the process.

# Changing the position of the OSD

By *default*, the OSD is shown at the centre of the console monitor. You can adjust the position to your liking.

## How to change the position of the OSD:



- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Press F10 to open the Personal Profile menu.
- 3. Select the row **Set menu position** and press **Enter**.
- Use the arrow keys or the mouse to move the OSD to the desired position or press Ctrl+D to reset the *default* position.
- 5. Press **F2** to save your settings or **Esc** to cancel the process.

# **Further information**

#### **DDC transmission with cache function**

The KVM extender supports *Enhanced-DDC* (Enhanced Display Data Channel) to read out the data from the monitor that is connected to the console module and transmit them to the computer. This data includes information regarding the preferred resolution and the supported monitor frequencies.

To make sure that the computer connected to the computer module (VisionXS-CPU) can already access the features of the remote monitor during booting, the KVM extender contains a cache function. Even when the computer module or the console module are switched off or the devices are not interconnected, the properties of the most recently connected monitor or a default data block are provided in the KVM extender.

The monitor's DDC information is usually transmitted one-to-one to the computer. Should the KVM extender determine that the display cannot be read without errors or that the entries are invalid, the information is completed or corrected (if possible).

# Channel switching at the console module

**IMPORTANT:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature, an additional **SFP transceiver** and the connection to a second counterpart are prerequisites for this operation option.

Two different counterparts (either compatible digital extenders or compatible matrix switches) can be connected to the console module.

**IMPORTANT:** Since the console module is identified by the same UID on both transmission channels, it is not permitted to connect both channels to the same counterpart.

You can select the channel to be connected via configurable key combinations (select keys).

#### To switch the channel using the keyboard shortcuts:

 On the keyboard of the workstation, press the key combination local Hotkey+Select key.

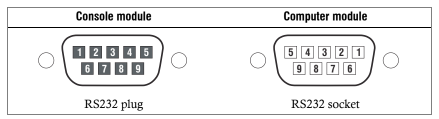
By default, the Select keys Alt+1 (channel 1) and Alt+2 (channel 2) are preset.

**NOTE:** Open the local OSD of the user module with the key combination Alt+Num (*default*).

In the local OSD, for example, you can change the hotkey modifier and the select key.

## Pin assignment of the RS232 socket/interface

The following figures show the pin assignments of the RS232 plug as well as the RS 232 socket:



The table shows how the different lines of the data connection are assigned to the according pins:

Pin no.	Line	Console module	Computer module
1	not occupied	n/c	n/c
2	RxD (Receive Data)	Input	Output
3	TxD (Transmit Data)	Output	Input
4	not occupied	n/c	n/c
5	GND (Ground)	Ground	Ground
6	not occupied	n/c	n/c
7	RTS (Request to Send)	Output	Input
8	CTS (Clear to Send)	Input	Output
9	5V	Power	Power

### **Status LEDs**

The LEDs on the back panel of the computer module and the console module let you control the operational status of the KVM extender at any time.



Area	Color	Status	Meaning
Transmission	green	on	Logged on at G&D remote station.
	yellow	on	Communication with a G&D remote station has been established.
		blinking	Connection to a remote station/network switch established.
		fast blinking	SFP module not detected.
		off	Connection to remote station has not been established.
Network	green	on	The connection to the network has been successfully established.
		off	A connection could not be established.
Power and Ident.	green	on	The KVM extender is supplied with voltage and the device software has been started successfully.
	yellow	on	The KVM extender is supplied with voltage.
	blue	on	On as soon as the LED has been activated via web application.
		off	The KVM extender is not supplied with voltage.

# **Technical data**

### **General features of the series**

VISIONXS-F-DP-HR SERIES				
Interfaces for	Video:	▶ see specific features		
computers	USB keyboard/mouse:	1 × USB-B socket		
	Audio:  Variants [A] and [AR]	3.5-mm jack plug (Line In)		
	RS232:  Variants [AR]	1 × RS232 socket (Serial)		
Interfaces for	Monitor:	• see specific features		
remote console	USB keyboard/mouse:	2 × USB-A socket		
	USB devices:	3 × USB-A socket		
	Audio: • Variants [A] and [AR]	3.5-mm jack plug (Line Out)		
	RS232: Variants [AR]	1 × RS232 plug (Serial)		
Transmission to counterpart	Number of channels:	1 [+1 optional]  The second transmission channel can be unlocked with an optionally purchasable feature key.  With U2 variants, the Transm. Redundancy feature is not available, as the Transmission 2 interface is reserved for USB 2.0 transmission.		
Other interfaces	Network:	1 × RJ 45 socket (10 MBit/s, 100 MBit/s)		
	Service:	1 × Micro-USB socket (type B)		
Audio	Transmission type:	2 channel LPCM, stereo, DTS, AC3		
<ul> <li>DisplayPort Digital</li> </ul>	Resolutions:	16/20/24 bit		
	Sampling rates:	up to 192 kHz		
Audio	Transmission type:	transparent		
<ul><li>Variants [A] and [AR]</li></ul>	Resolution:	24 bit digital, Stereo		
	Sampling rate:	96 kHz		
	Bandwidth:	22 kHz		
RS232	Transmission type:	transparent		
→ Variants [AR]	Transmission rate:	max. 115.200 bit/s		
	Supported signals:	RxD, TxD, GND, RTS, CTS, 5V		

	VISIONXS-F-DP-HR SERIES				
Generic USB	Specification:	USB 2.0			
	USB classes:	Human Interface Device (HID)			
		Mass Storage (MSC / UMS)			
		SmartCard			
	Transmission rate:	max. 25 Mbit/s			
USB 2.0 Full Speed	Specification:	USB 2.0			
→ Variants [U]	Transmission type	transparent			
	Transmission rate	max. 16 Mbit/s			
	Supported devices	high-power devices (up to 500 mA)			
USB 2.0 Hi-Speed	Specification:	USB 2.0			
→ Variants [U2]	Transmission type:	transparent			
	Transmission rate:	max. 480 Mbit/s			
	Supported devices:	high-power devices (up to 500 mA)			
Graphics	Format:	DisplayPort (DP 1.1a)			
main channel with single-channel	Colour depth:	24 bit			
or	Pixel encoding:	RGB 4:4:4 with24bpp/8bpc			
DualHead operation (Variants [DH])	Pixel rate:	approx. 25 MP/s to approx. 300 MP/s, HBR			
( [ ]/	Max. resolution:	■ 2560 × 1600 @ 60Hz ■ 4096 × 2160 @ 30Hz			
	Examplary resolutions:	<ul> <li>2048 × 2048 @ 60Hz</li> <li>1920 × 1080 @ 60Hz</li> <li>3840 × 2160 @ 30Hz</li> </ul>			
		<ul> <li>Further resolutions standardized according to VESA and CTA are possible within the supported video bandwidth/pixel rate and horizontal/vertical frequency.</li> </ul>			
	Vertical frequency:	24 Hz to 120 Hz			
	Horizontal frequency:	25 kHz to 185 kHz			

Graphics	Format:	DisplayPort (DP 1.1a)	
second channel  Variants [DH]	Colour depth:	24 bit	
r variants [bir]	Pixel encoding:	RGB 4:4:4 with 24bpp/8bpc	
	Pixel rate:	approx. 25 MP/s to approx. 300 MP/s, HBR	
		Exceeding the total pixel rate of 600MPixel/s may result in a loss of quality.	
	Max. resulution:	■ 2560 × 1600 @ 60Hz ■ 4096 × 2160 @ 30Hz	
	Exemplary resolutions:	■ 2048 × 2048 @ 60Hz ■ 1920 × 1080 @ 60Hz ■ 3840 × 2160 @ 30Hz	
		<ul> <li>Further resolutions standardized according to VESA and CTA are possible within the supported video bandwidth/pixel rate and horizontal/vertical frequency.</li> </ul>	
	Vertical frequency:	24 Hz to 120 Hz	
	Horizontal frequency:	25 kHz to 185 kHz	
Redundant power	Type:	internal power pack	
suppply → Variants [DT]	Connector:	IEC plug (IEC-320 C14)	
[ ]	Voltage:	AC100-240V/60-50Hz	
Main power supply	Type:	external power pack	
	Connector:	miniDIN-4 Power socket	
	Voltage:	+12VDC	
Operating	Temperature:	+5 to +45 °C	
environment • Ensure sufficient air circulation.		+5 to +35 °C → When operating fanless variants in a DeviceCarrier	
	Air humidity:	20 % to 80 %, non-condensing	
Storage environment	Temperature:	-20 °C to +60 °C	
	Air humidity:	15% to 85%, non-condensing	
Conformity		CE, UKCA, FCC class B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH	

# **Specific features of devices**

VISIONXS-CPU-F-DP-HR		
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPortjack
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 0.7 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-DH	
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.0 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 0.7 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-U			
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack	
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)	
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A	
Casing	Material:	anodised aluminium	
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm	
	IP protection class:	IP20	
	Weight:	approx. 0.7 kg	
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-DH-U		
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack	
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)	
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A	
Casing	Material:	anodised aluminium	
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm	
	IP protection class:	IP20	
	Weight:	approx. 0.7 kg	
•			

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-U2				
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack		
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver		
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver		
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A		
Casing	Material:	anodised aluminium		
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm		
	IP protection class:	IP20		
	Weight:	approx. 0.7 kg		
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-DH-U2			
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack		
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver		
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver		
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A		
Casing	Material:	anodised aluminium		
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm		
	IP protection class:	IP20		
	Weight:	approx. 0.7 kg		

VISIONXS-CON-F-DP-HR	l	
Interface for remote console	Monitor:	1 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 0.7 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	R-DH	
Interface for remote console	Monitor:	2 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 0.7 kg

VISIONXS-CON-F-DP-HR	VISIONXS-CON-F-DP-HR-U				
Interface for remote console	Monitor:	1 × DisplayPort jack			
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)			
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A			
Casing	Material:	anodised aluminium			
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm			
	IP protection class:	IP20			
	Weight:	approx. 0.7 kg			
VISIONXS-CON-F-DP-HR-DH-U					
Interface for remote console	Monitor:	2 × DisplayPortjack			
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)			
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.0 A			
Casing	Material:	anodised aluminium			
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm			
	TD 1 12 1	IP20			
	IP protection class:	1720			
	Weight:	approx. 0.7 kg			

VISIONXS-CON-F-DP-HR	-U2	
Interface for remote console	Monitor:	1 × DisplayPort jack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 0.7 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	-DH-U2	
Interface for remote console	Monitor:	2 × DisplayPort jack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.0 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 0.7 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-DT				
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack		
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)		
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A		
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A		
Casing	Material:	anodised aluminium		
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm		
	IP protection class:	IP20		
	Weight:	approx. 1.3 kg		
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-DH-DT			
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack		
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)		
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.0 A		
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.2 A		
Casing	Material:	anodised aluminium		
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm		
	IP protection class:	IP20		
	Weight:	approx. 1.3 kg		
	·	·		

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-U-DT		
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VICTORYC CDU E DD UD	DIL II DT	
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-וע-ט	
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-U2-DT		
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-DH-U2-DT	
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
-		

VISIONXS-CON-F-DP-HR-DT		
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	-DH-DT	
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg

VISIONXS-CON-F-DP-HR-U-DT		
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	-DH-U-DT	
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.0 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
-		

VISIONXS-CON-F-DP-HR	-U2-DT	
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPort jack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	-DH-U2-DT	
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPortjack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.0 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-AR-DT			
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack	
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)	
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A	
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A	
Casing	Material:	anodised aluminium	
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm	
	IP protection class:	IP20	
	Weight:	approx. 1.3 kg	
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-DH-AR-DT		
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack	
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)	
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.0 A	
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.2 A	
Casing	Material:	anodised aluminium	
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm	
	IP protection class:	IP20	
	Weight:	approx. 1.3 kg	

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-AR-U-DT		
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-DH-AR-U-DT	
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-AR-U2-DT		
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-DH-AR-U2-DT	
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
-		

VISIONXS-CON-F-DP-HR	VISIONXS-CON-F-DP-HR-AR-DT		
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPort jack	
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)	
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A	
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A	
Casing	Material:	anodised aluminium	
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm	
	IP protection class:	IP20	
	Weight:	approx. 1.3 kg	
VISIONXS-CON-F-DP-HR	-AR-DT FANLESS		
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPort jack	
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)	
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A	
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A	
Casing	Material:	anodised aluminium	
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm	
	IP protection class:	IP20	
	Weight:	approx. 1.3 kg	

VISIONXS-CON-F-DP-HR-DH-AR-DT		
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPortjack
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	-DH-AR-DT FANLESS	
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPortjack
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
-		

VISIONXS-CON-F-DP-HR-AR-U-DT		
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPortjack
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	-DH-AR-U-DT	
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPortjack
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.0 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg

VISIONXS-CON-F-DP-HR	-AR-U2-DT	
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPort jack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg
VISIONXS-CON-F-DP-HR	-DH-AR-U2-DT	
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPort jack
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.0 A
	Redundant power supply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 1.3 kg

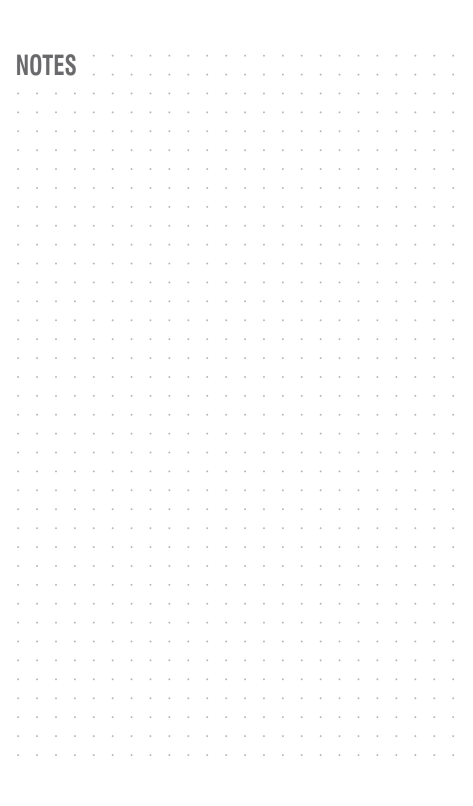
VISIONXS-CPU-F-DP-HR-A										
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack								
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 0.7 kg								
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	P_DH_A									
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack								
Interface to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.0 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 0.7 kg								

VISIONXS-CPU-F-DP-HR-A-U											
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack									
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)									
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A									
Casing	Material:	anodised aluminium									
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm									
	IP protection class:	IP20									
	Weight:	approx. 0.7 kg									
VISIONXS-CPU-F-DP-HR-DH-A-U											
Interface for computer Video: 2 × DisplayPort jack											
Interface to counterpart	KVM, Audio , RS232 and signals of USB 2.0 devices:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (2.5 Gbit/s)									
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A									
Casing	Material:	anodised aluminium									
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm									
	IP protection class:	IP20									
	Weight:	approx. 0.7 kg									

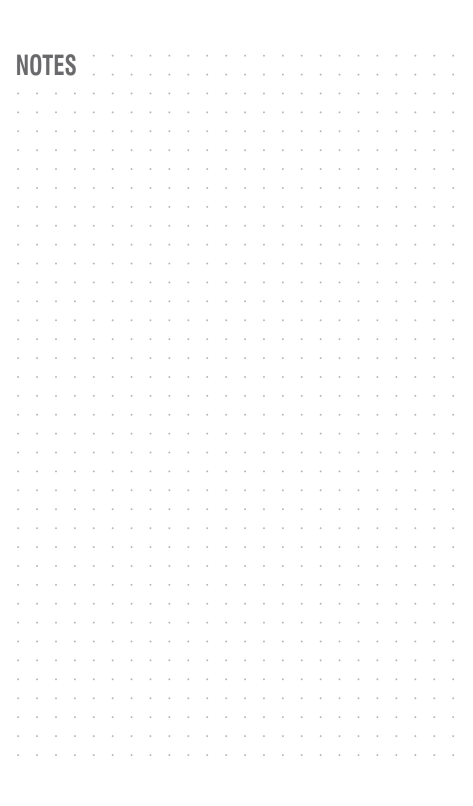
VISIONXS-CPU-F-DP-HR-A-U2										
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack								
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver								
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 0.7 kg								
VISIONXS-CPU-F-DP-HR	-DH-A-U2									
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack								
Interfaces to counterpart	KVM, Audio and RS232:	1 × LC duplex socket (2.5 Gbit/s), incl. transmission module/ SFP transceiver								
	USB 2.0	1 × LC duplex socket, incl. transmission module/ SFP transceiver								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 0.7 kg								

### **Features of transmission modules**

MULTIMODE TRANS	MISSION MODULE							
Data transmission	Type:	fibre optics (2 glass fibres)						
	Interface type:	LC duplex						
Cable length (max.)	Multimode 50/125μm, Class OM4:	400 metres (fibres with 4700MHz*km)						
	Multimode 50/125μm, Class OM3:	400 metres (fibres with 2000MHz*km)						
	Multimode 50/125μm, Class OM2:	200 metres (fibres with 500MHz*km)						
	Multimode 50/125μm:	150 metres (fibres with 400MHz*km)						
	Multimode 62,5/125μm, Class 0M1:	100 metres (fibres with 200MHz*km)						
	Multimode 62,5/125μm, FDDI grade:	70 metres (fibres with 160MHz*km)						
SINGLEMODE(S) TR	ANSMISSION MODULE							
Data transmission	Type:	fibre optics (2 glass fibres)						
	Interface type:	LC duplex						
Cable length (max.)	Singlemode 9/125μm, Class OS1:	5 kilometres						
SINGLEMODE(S+) T	RANSMISSION MODULE							
Data transmission	Type:	fibre optics (2 glass fibres)						
	Interface type:	LC duplex						
Cable length (max.)	Singlemode 9/125μm, Class OS1:	10 kilometres						



		•	•	•			•	•		٠		•	•	•	•	•		•	N	0	ΓE	S
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	۰	٠	٠	۰	۰	۰	۰	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	۰	٠	٠	۰	۰	٠	٠	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰
۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰
۰	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰
٠	٠	۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠
۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
٠	٠	٠	٠	۰	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰
۰	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	۰	٠	۰	٠	۰	۰	۰	۰	٠	۰	۰	۰	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰
•	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	۰	۰	٠	۰	۰	۰	۰	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰
•	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	•	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰
																				۰		۰
	٠	٠			٠								٠					٠				۰
	٠																				٠	
	٠	٠	٠		٠			۰		٠		٠	٠			٠			٠		٠	
	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	٠	۰





### G&D. FEELS RIGHT.

#### Headquarters | Hauptsitz

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung

Obere Leimbach 9 | D-57074 Siegen | Phone +49 271 23872-0 sales@gdsys.com | www.gdsys.com

#### US Office

G&D North America Inc. 4540 Kendrick Plaza Drive | Suite 100 Houston, TX 77032 | United States Phone -1-346-620-4362 sales.us@gdsys.com

#### Middle East Office

Guntermann & Drunck GmbH Dubai Studio Citty | DSC Tower 12th Floor, Office 1208 | Dubai, UAE Phone •971 4 5586178 sales.me@gdsys.com

#### **APAC Office**

Guntermann & Drunck GmbH 60 Anson Road #17-01 Singapore 079914 Phone +65 9685 8807 sales.apac@gdsys.com