



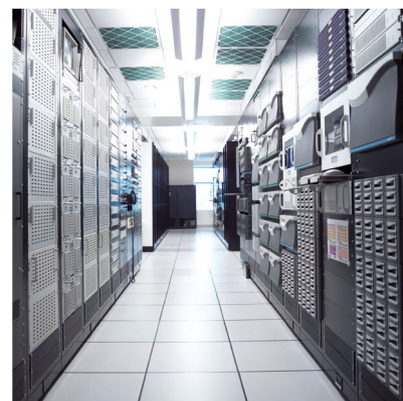
## KVM-Add-ons

## RackConsole-PRO 17

### KVM-Add-Ons

Mehrwertlösungen für Ihre KVM- & IT-Anwendungen

Katalog  
V1.0



G&D IF IT'S KVM

## Das Unternehmen

Experience the whole world of

KVM

## G&D IF IT'S KVM

Die Guntermann & Drunck GmbH zählt zu den führenden Herstellern von KVM-Produkten für zahlreiche Kontrollraumanwendungen in der Flugsicherung, im Broadcast-Sektor, im maritimen Bereich sowie in der Industrieprozesskontrolle.

Mit einem leistungsstarken Produktportfolio bestehend aus KVM-Extendern, -Switches und -Matrixswitches bietet G&D seinen Anwendern höchsten Kundennutzen und einen echten Mehrwert. G&D verfügt über das breiteste KVM-Produktportfolio auf dem Markt. Alle G&D-Produkte sind selbst bei unterschiedlicher Merkmalsausprägung miteinander kompatibel und untereinander kombinierbar. Unsere KVM-Lösungen optimieren den IT-Einsatz und verbessern die Arbeitsbedingungen für Mensch und Maschine.

Unabhängig davon, wie unterschiedlich die Rahmenbedingungen einzelner KVM-Installationen sind, eins haben sie gemeinsam – den Bedarf an stabilen, zuverlässigen, benutzerfreundlichen und intuitiv zu bedienenden KVM-Systemen, die auch in Zukunft anpassungsfähig bleiben und mit Ihren Anforderungen wachsen.

Durch kurze Kommunikationswege ist G&D in der Lage, herausfordernde Problemstellungen zu lösen und zügig im Sinne des Kunden umzusetzen. Wir pflegen den direkten Kontakt und sind jederzeit persönlich ansprechbar. Wir agieren vorausschauend und behalten die Trends der Branche im Auge. Die von den Anwendern benötigten Funktionalitäten lassen wir zügig in die Produkte einfließen. Der Maßstab, mit dem G&D misst, ist die Kundenzufriedenheit.

Wenn Sie die bestmögliche KVM-Lösung benötigen – dann vertrauen Sie auf G&D.

Die RackConsole-PRO 17HR ermöglicht den direkten Server-Zugriff im Rack. Die TFT-Tastaturschublade kombiniert ein hochwertiges Display mit einer Kompakttastatur inklusive Touchpad.

Das Display kann die Bildquellen DisplayPort, DVI-D, DVI-A (VGA) sowie HDMI mit Auflösungen bis zu 1920 x 1200 Bildpunkten verarbeiten.

- 17"-Display, sichtbar 37 x 23 cm (gerundet)
- Kompakttastatur inklusive Touchpad
- Tastatur-Layouts für verschiedene Sprachen
- passend für 1 HE Bauhöhe

Die RackConsole-PRO ist ein Stand-Alone-Gerät und kompatibel mit zahlreichen G&D-Geräten.



RackConsole-PRO 17HR

## Features

### Video

- 17"-Display
- Unterstützung von DisplayPort, DVI-D, DVI-A (VGA) und HDMI
- Auflösungen bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (WUXGA)
- Farbmodus digital 24 Bit

### Bedienung

- Maussteuerung über eingebautes Touchpad
- On-Screen-Display für die Bedienung und Konfiguration
- Automatisches Einschalten bzw. Ausschalten beim Öffnen bzw. Schließen des Displays

### Gerät

- USB-Anschluss für Tastatur und Maus
- transparente USB 3.0-Schnittstelle an Frontseite
- Tastatur-Layout wählbar:  
Deutsch, Schweiz Deutsch, US Englisch, UK Englisch, Französisch, Russisch, Nordisch, Belgien Französisch, Spanisch
- Touchpad inklusive
- kugelgelagerte Teleskopschiene
- Energiekette zum Schutz der Kabel
- leicht zugängliche Kabelanschlüsse
- 1 HE Bauform

## Highlights

- Auflösungen bis 1920 x 1200 @ 60Hz (WUXGA)
- Unterstützung von DisplayPort, DVI-D, DVI-A (VGA) und HDMI
- nur 1 HE Platzbedarf
- umfangreiches Zubehör mit Teleskopschienen, Energiekette und vormontierten Haltewinkeln sowie Befestigungsmaterial
- Hohe Zuverlässigkeit, Ausfallsicherheit, Robustheit

## Varianten

- Erhältlich mit Tastaturlayouts für folgende Sprachen:  
Deutsch, Schweiz Deutsch, US Englisch, UK Englisch, Französisch, Russisch, Nordisch, Belgien Französisch, Spanisch

## RackConsole-PRO 17HR



RackConsole-PRO geschlossen



RackConsole-PRO 17 offen

Technische Daten	
<b>Signale</b>	
Bildquellen	DisplayPort, DVI-D, DVI-A (VGA), HDMI
Keyboard/Mouse	USB
<b>Display</b>	
Größe	17"
Technologie	TFT-LCD mit LED-Backlight
Auflösung	1920 × 1200 (WUXGA)
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Pixelabstand	0,1905 × 0,1905 mm
Farben	24 bit (16,7 Mio.)
Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	tpy. 2000:1
Blickwinkel horizontal	+ 88 Grad/- 88 Grad (Ultra Wide Viewing Angle)
Blickwinkel vertikal	+ 88 Grad/- 88 Grad (Ultra Wide Viewing Angle)
Backlight	LED
Reaktionszeit	20+9 ms
<b>Gehäuse</b>	
Material	verzinktes und pulverbeschichtetes Stahlblech
Abmessungen	483 × 44 × 628 mm (B × H × T)
Gewicht	ca. 15 kg
Kabelführung	Energiekette
<b>Zulässige Einbautiefe</b>	
min. Einbautiefe	570 mm
max. Einbautiefe	740 mm
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	100-240 V AC, 60-50 Hz
Redundante Stromversorgung	externes Netzteil
<b>Leistungsaufnahme</b>	
Betrieb	ca. 52 W (100 VAC: 52 W, 240 VAC: 51 W, 12 VDC: 51 W)
Standby	< 1 W
<b>Stromaufnahme</b>	
100-240 VAC	1.1 A - 0.6 A
12 VDC	4.2 A
<b>Konformität</b>	
	CE, RoHS

## Artikelnummernliste

RackConsole-PRO 17HR		
Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
A3200086	RackConsole-PRO 17HR-DE-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Tastaturlayout Deutsch
A3200085	RackConsole-PRO 17HR-CH+D-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Tastaturlayout Schweiz Deutsch
A3200092	RackConsole-PRO 17HR-US-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Tastaturlayout US Englisch
A3200091	RackConsole-PRO 17HR-UK-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Tastaturlayout UK Englisch
A3200088	RackConsole-PRO 17HR-FR-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Tastaturlayout Französisch
A3200090	RackConsole-PRO 17HR-RU-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Tastaturlayout Russisch
A3200089	RackConsole-PRO 17HR-Nord-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Tastaturlayout Nordisch
A3200084	RackConsole-PRO 17HR-BE+F-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Tastaturlayout Belgien Französisch
A3200087	RackConsole-PRO 17HR-ES-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Tastaturlayout Spanisch

## Legende

### ABKÜRZUNGEN

CPU = Rechnermodul	M = Multimode	R = RS232
PC = Rechnermodul	S = Singlemode	U = Integr. USB 2.0 bis zu 16 MBit/s
CON = Arbeitsplatzmodul	S+ = Singlemode+	U2 = Transp. USB 2.0 Hi-Speed von 480 MBit/s
REM = Arbeitsplatzmodul		D = Delay
MC2 = Multi-Channel 2	RM = für Montage im 19"-Rack	
MC3 = Multi-Channel 3	DT = Desktop-Variante	
MC4 = Multi-Channel 4	DP = DisplayPort™	
	A = Audio	

### AUSSTATTUNGSMERKMALE

Audio	Keyboard/Mouse	Multi-Channel Video
CAT-Kabel	Kompakter Aufbau	Netzwerkanschluss
CrossDisplay-Switching	KVM-over-IP™	Power Switching
Delay	Lichtwellenleiter	Remote IP
DisplayPort™	Lokaler/entfernter Benutzer	RS232
DVI Dual-link Video	Mediensteuerung	Screen-Freeze
DVI Single-link Video	Mehrere Anwender	USB 2.0
Einzelanwender	Mix & Match	USB 3.0
Erweiterung	Modularer Aufbau	VGA Video
High Definition Multimedia Interface	Monitoring	Web Interface

### FARBKATEGORIEN

KVM-Extender	Digitale KVM-Matrixsysteme	Monitoring & SNMP
KVM-Switches	Digital Signage	KVM-MultiPower
Analoge KVM-Matrixsysteme	KVM-Add-ons	Zubehör

## Von Spezialisten für Spezialisten:

Vertrauen Sie auf unsere professionellen KVM-Lösungen - von der Planung bis hin zum Support.

Hauptsitz 

**Guntermann & Drunck GmbH**  
Systementwicklung  
Obere Leimbach 9  
D-57074 Siegen

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

sales@gdsys.de  
www.gdsys.de

US-Büro 

**G&D North America Inc.**  
4001 W. Alameda Avenue  
Suite 100, Burbank, CA 91505

Telefon +1-818-748-3383

sales@gd-northamerica.com  
www.gd-northamerica.com



Folgen Sie uns auf:

