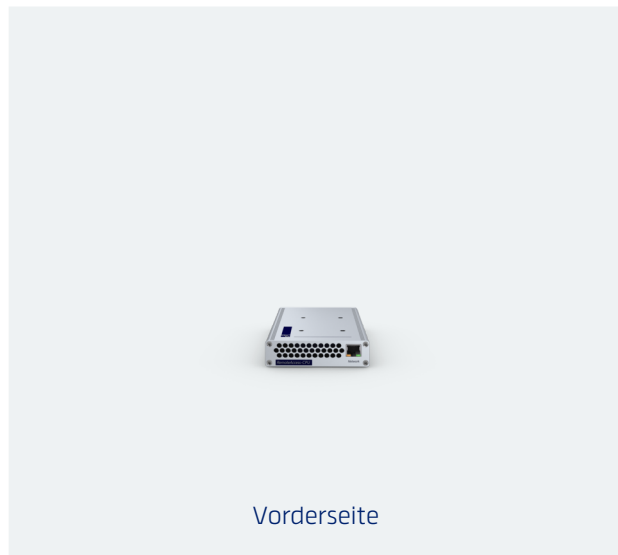
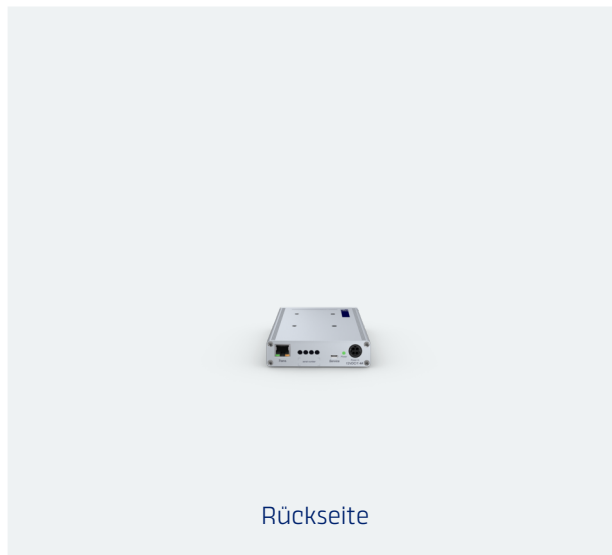


# REMOTEACCESS-CPU INCL. POWERPACK

KVM-Matrixsysteme, Artikelnummer A2320343



Vorderseite



Rückseite

Mit der RemoteAccess-CPU integrieren Sie virtuelle Maschinen in Ihre KVM-Matrix-Installation und profitieren auch in hybriden Systemen von praktischen KVM-Funktionen. Cloud-Computing und Virtualisierung gewinnen immer mehr an Bedeutung und es entstehen hybride Infrastrukturen. Wie können Sie solche hybriden Strukturen nun möglichst flexibel miteinander verknüpfen? Wie vereinheitlicht man die Handhabung, damit die User einfach, bedarfsgerecht und effizient damit umgehen können? Die Antwort auf diese Fragen gibt die RemoteAccess-CPU.

## LIEFERUMFANG

| Anzahl | Bezeichnung                             | Artikelnummer |
|--------|---|---------------|
| 1      | PowerCable-2 Standard cable 2m          | A6300057      |
| 1      | Netzteil 12V / 2,08AFSP025-D12C14 FSP   | Z0005926      |
| 1      | Safety instructions flyer - FCC class B | A9100371      |

## DETAILS

### VIDEO

- komprimiert, pixelperfekt, sehr gute Hand-Auge-Koordination
- Auflösung bis  
2560 × 1600 @ 60 Hz

### SIGNALE

- embedded Stereo-Audio (digital, 2-Kanal-LPCM)

### ÜBERTRAGUNG

- unterstützte Netzwerkprotokolle:
  - RDP
  - VNC
  - SSH
  - weitere via Streaming-Feature (siehe Erweiterungen)
- Die Übertragungsbereichweite beträgt bis zu 140 m über CAT

### GERÄT

- PowerPack bei Basic-Varianten nicht im Lieferumfang enthalten

### GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Garantieerweiterung gegen Aufpreis möglich

## FEATURES

### GERÄT

- ThinClient-Funktionalität, die genau auf eine G&D-Matrix zugeschnitten ist:  
Das Gerät ist mit einer leistungsfähigen und zuverlässigen Industrieplatine ausgestattet und bietet eine Plattform mit integrierter ThinClient-Funktionalität. Daher benötigen Sie keinen separaten Thin Client.

### BEDIENFEATURES

- Konfiguration und Update über das mehrsprachige HTML5-Webinterface „Config Panel 21“ (Java frei)
- Integration beliebig vieler virtueller Quellen in die KVM-Matrix-Umgebung mit optional automatisierten Login-Vorgängen (Single-Sign-On im Matrix-OSD)
- Bedienung (Aufschaltung, Push-Get etc.) über das On-Screen-Display
- Auswahl der virtuellen und physikalischen Quellen innerhalb der Matrix-Umgebung aus einem einheitlichen Select-Menü des On-Screen-Displays (Targetliste)
- Multi-User-Zugriff: Über das KVM-System von G&D können sich auch mehrere User gleichzeitig über dieselbe RemoteAccess-CPU auf dieselbe virtuelle Maschine aufschalten und diese bedienen.

## ERWEITERUNGEN

### ÜBERTRAGUNG

- Mit dem Streaming-Feature können Sie auf diverse Streaming-Quellen zugreifen. Folgende Quellen können hierbei übertragen werden: H.265 und H.264 Video Streams, VP8 und VP9 Video Streams, MP3 Audio Streams und AC3 Audio Streams.

### GERÄT

- Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet

## TECHNISCHE DATEN

|              |                               |   |
|--------------|-------------------------------|---|
| Allgemein    | Produktgruppe                 | RemoteAccess  |
|              | Produktfamilie                | RemoteAccess-CPU  |
|              | Anzahl Quellen                | 1   |
|              | KVM-Matrixsysteme Komponente  | Rechnermodul (digital)  |
|              | Stromversorgung               | keine Redundanz   |
| Übertragung  | Anzahl Übertragungskanäle     | 1   |
|              | Redundante Übertragungskanäle | keine Redundante KVM Übertragung  |
|              | Reichweite                    | 140 m (AWG22)<br>100 m (AWG24)<br>80 m (AWG26)  |
|              | Medium                        | CAT5e<br>CAT6<br>CAT7   |
|              | Datenrate                     | 1 Gbit/s  |
| Videoausgang | Anzahl                        | 1   |
|              | Farbtiefe                     | 24 bit  |
|              | Pixelrate ca.                 | 25 MPixel/s bis 330 MPixel/s  |
|              | Auflösungsbeispiele           | 2560 × 1600 (60 Hz)<br>2560 × 1440 (60 Hz)<br>1920 × 1200 (60 Hz)<br>1920 × 1080 (60 Hz)<br>1600 × 1200 (60 Hz)<br>1680 × 1050 (60 Hz)<br>1280 × 1024 (60 Hz)<br>1024 × 768 (60 Hz) |

|                     |  |                                     |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| Audio               | Übertragungsart                          | Stereo<br>2-Kanal-LPCM              |
|                     | Auflösungen                              | 24 bit<br>20 bit<br>16 bit          |
|                     | Abtastrate                               | bis zu 48 kHz                       |
|                     | Audio Unterstützung                      | Digital Embedded                    |
| Netzwerk            | Anzahl                                   | 1                                   |
|                     | Medium                                   | CAT5<br>CAT6<br>CAT7                |
|                     | Datenrate                                | 1 Gbit/s<br>100 Mbit/s<br>10 Mbit/s |
| Wartung             | Update via                               | ConfigPanel (Netzwerk)              |
|                     | Serviceport-Einstellungen                | 115200bps (8/N/1)                   |
| Gehäuse             | Material                                 | Aluminium, eloxiert                 |
|                     | Breite ca.                               | 105 mm                              |
|                     | Höhe ca.                                 | 26 mm                               |
|                     | Tiefe ca.                                | 184 mm                              |
|                     | IP-Schutzklasse                          | IP20                                |
|                     | Gewicht ca.                              | 0,59 kg                             |
| Betriebsbedingungen | Temperatur Betrieb                       | 5 °C bis 45 °C                      |
|                     | Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend | 20 % bis 80 %                       |

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
|                 | Verwendungsbereich                        | Innenbereich  |
|                 | Maximale Betriebshöhe über NN             | 3.048 m   |
|                 | Temperatur Lagerung                       | -20 °C bis 60 °C  |
|                 | Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend | 15 % bis 85 %   |
|                 | MTBF                                      | 280.000 h at 25°C   |
|                 | Konformitäten                             | CE konform (siehe Downloads)<br>UKCA konform (siehe Downloads)<br>FCC konform (siehe Handbuch)<br>TAA konform (siehe Downloads)<br>EAC konform (siehe Downloads)<br>RoHS konform (siehe Downloads)<br>WEEE (reg. no. DE30763240)<br>REACH konform (siehe Downloads) |
| Stromversorgung | Anzahl                                    | 1   |
|                 | Typ                                       | Extern  |
|                 | Eingangsspannung                          | 12 VDC  |
|                 | Stromaufnahme                             | 1,2 A   |
|                 | Leistungsaufnahme Leerlauf                | 8,16 W  |
|                 | Leistungsaufnahme max.                    | 9,48 W  |
|                 | Wärmeabgabe Leerlauf                      | 8,16 W  |
|                 | Wärmeabgabe max.                          | 9,48 W  |

## PASSENDES ZUBEHÖR

| Abbildung   | Bezeichnung  | Artikelnummer |
|---|--|---------------|
|  | <b>USB-Service-2 cable 2m</b><br>Kabel für Systemupdates und -konfiguration  | A6200103      |
|  | <b>CaseMount-Set-105-26 mounting bracket</b><br>Schrauben-/Winkelset zur Befestigung von Geräten mit Abmessungen<br>105x26mm in DeviceCarriern | A7000020      |

## WEITERE VARIANTEN

| Bezeichnung   | Artikelnummer |
|---|---------------|
| <b>RemoteAccess-CPU Basic</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch über CAT-Kabel                                     | A2320342      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(M) Basic</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Multimode)               | A2320350      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(M) incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Multimode)     | A2320351      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(M)-UG Basic</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Multimode)            | A2320362      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(M)-UG incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Multimode)  | A2320363      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(S) Basic</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode)              | A2320352      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(S) incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode)    | A2320353      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(S)-UG Basic</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode)           | A2320364      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(S)-UG incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode) | A2320365      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(S+) Basic</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode+)            | A2320354      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(S+) incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode+)  | A2320355      |
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(S+)-UG Basic</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode+)         | A2320366      |



| Bezeichnung   | Artikelnummer |
|---|---------------|
| <b>RemoteAccess-CPU-Fiber(S+)-UG Incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode+) | A2320367      |
| <b>RemoteAccess-CPU-UG Basic</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch über CAT-Kabel                                    | A2320346      |
| <b>RemoteAccess-CPU-UG Incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch über CAT-Kabel                          | A2320347      |

# KONTAKT

## WIR SIND FÜR SIE DA!

Sollten Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gerne zu Ihren individuellen Projektanforderungen.

### TECHNISCHER VERTRIEB

Tel.: +49 271 23872-333  
Fax: +49 271 23872-120  
E-Mail: [sales@gdsys.com](mailto:sales@gdsys.com)

### HEADQUARTERS

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung  
Obere Leimbach 9 | 57074 Siegen | NRW |  
Deutschland

Tel.: +49 271 23872-0  
Fax: +49 271 23872-120  
E-Mail: [sales@gdsys.com](mailto:sales@gdsys.com)

### US OFFICE

G&D North America Inc.  
4540 Kendrick Plaza Drive | Suite 100  
Houston, TX 77032 | United States

Tel.: +1-346-620-4362  
E-Mail: [sales.us@gdsys.com](mailto:sales.us@gdsys.com)

### MIDDLE EAST OFFICE

Guntermann & Drunck GmbH  
Dubai Studio City | DSC Tower  
12th Floor, Office 1208 | Dubai, UAE

Tel.: +971 4 5586178  
E-Mail: [sales.me@gdsys.com](mailto:sales.me@gdsys.com)

### APAC OFFICE

Guntermann & Drunck GmbH  
60 Anson Road #17-01  
Singapore 079914

Tel.: +65 9685 8807  
E-Mail: [sales.apac@gdsys.com](mailto:sales.apac@gdsys.com)