

REMOTEACCESS-CPU-FIBER(M)-UG BASIC

KVM-Matrixsysteme, Artikelnummer A2320362







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.



DETAILS

VIDEO

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

SIGNALE

- embedded Stereo-Audio (digital, 2-Kanal-LPCM)
- GenericUSB-Unterstützung für USB-Klasse HID (Human Interface Device).
- Das Produkt erlaubt die gleichzeitige Nutzung von bis zu vier GenericUSB-Geräten über ein Arbeitsplatzmodul.
 Hierfür müssen sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch das eingesetzte Rechnermodul die Nutzung von bis zu vier GenericUSB-Geräten unterstützen.

ÜBERTRAGUNG

- unterstützte Netzwerkprotokolle:
 - RDP
 - VNC
 - SSH
 - weitere via Streaming-Feature (siehe Erweiterungen)
- Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 400 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Multimode, inkl. Übertragungsmodul(e)/SFP-Transceiver)

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.

FRWFITFRUNGEN

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, MPGA Audio 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 | 100 m (62.5/125µm) 200 m (50.0/125µm, 0M2) 400 m (50.0/125µm, 0M3) 70 m (62.5/125µm) 150 m (50.0/125µm) 400 m (50.0/125µm, 0M4 - 4700MHz*km) |
| | Laserklasse | Class 1 |
| | Schnittstellentyp | LC-Duplex |
| | Wellenlänge | 850 nm |
| | Medium | Fiber MM |
| | Datenrate | 2,5 Gbit/s |
| Videoausgang | Anzahl | 1 |
| | Farbtiefe | 24 bit |
| | Pixelrate ca. | 25 MPixel/s bis 330 MPixel/s |



| | Auflösungsbeispiele | 2560 × 1600 (60 Hz) |
|----------|---------------------------------|------------------------------|
| | | 2560 × 1440 (60 Hz) |
| | | 1920 × 1200 (60 Hz) |
| | | 1920 × 1080 (60 Hz) |
| | | 1600 × 1200 (60 Hz) |
| | | 1680 × 1050 (60 Hz) |
| | | 1280 × 1024 (60 Hz) |
| | | 1024 × 768 (60 Hz) |
| | | 1024 × 700 (60 Hz) |
| Audio | Übertragungsart | Stereo |
| Audio | Obertragarigsart | 2-Kanal-LPCM |
| | | Z-KUTUI-LPCIVI |
| | Auflösungen | 24 bit |
| | Adiosaligen | 20 bit |
| | | |
| | | 16 bit |
| | Abtastrate | bis zu 48 kHz |
| | | |
| | Audio Unterstützung | Digital Embedded |
| USB | Seperate USB-Übertragungsstecke | nein |
| | Spezifikation | USB 2.0 |
| | GenericUSB-Unterstützung | bis zu 4 Geräte |
| | Medium | Embedded |
| | Übertragungsrate | 8,5 Mbit/s (Full Speed) |
| | USB-Klassen | Human Interface Device (HID) |
| Netzwerk | Anzahl | 1 |
| | Medium | CAT5 |
| | WEGIGITI | CAT6 |
| | | CAT7 |
| | | |
| | Datenrate | 1 Gbit/s |
| | | 100 Mbit/s |
| | | 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 |
| 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) UKCA konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) TAA konform (siehe Downloads) EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads) |
| Stromversorgung | Anzahl | 1 |



| Тур | Extern |
|----------------------------|--------|
| Eingangsspannung | 12 VDC |
| Stromaufnahme | 1,2 A |
| Leistungsaufnahme Leerlauf | 8,52 W |
| Leistungsaufnahme max. | 9,96 W |
| Wärmeabgabe Leerlauf | 8,52 W |
| Wärmeabgabe max. | 9,96 W |



PASSENDES ZUBEHÖR

| Abbildung | Bezeichnung | Artikelnummer |
|-----------|---|---------------|
| 爭 | USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration | A6200103 |
| 谷 | PowerPack 12 Type 3 12V/2A 24W-Netzteil mit 2m Netzkabel | A4110013 |
| | CaseMount-Set-105-26 mounting bracket Schrauben-/Winkelset zur Befestigung von Geräten mit Abmessungen 105x26mm in DeviceCarriern | A7000020 |



WEITERE VARIANTEN

| Bezeichnung | Artikelnumme |
|---|--------------|
| RemoteAccess-CPU Basic Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch über CAT-Kabel | A2320342 |
| RemoteAccess-CPU Incl. PowerPack Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch über CAT-Kabel | A2320343 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(M) Basic Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Multimode) | A2320350 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(M) Incl. PowerPack Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Multimode) | A2320351 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(M)-UG incl. PowerPack Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Multimode) | A2320363 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(S) Basic Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode) | A2320352 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(S) incl. PowerPack Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode) | A2320353 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(S)-UG Basic Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode) | A2320364 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(S)-UG Incl. PowerPack Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode) | A2320365 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(S+) Basic Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode+) | A2320354 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(S+) incl. PowerPack Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode+) | A2320355 |
| RemoteAccess-CPU-Fiber(S+)-UG Basic Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode+) | A2320366 |



| Bezelchnung | Artikelnummer |
|---|---------------|
| RemoteAccess-CPU-Fiber(S+)-UG incl. PowerPack Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch auf Fiber-Basis (Singlemode+) | A2320367 |
| RemoteAccess-CPU-UG Basic Rechnermodul zum Zugriff auf virtuelle Quellen über einen digitalen Matrix-Switch über CAT-Kabel | A2320346 |
| RemoteAccess-CPU-UG incl. PowerPack 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@qdsys.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

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

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

APAC OFFICE

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

Tel.: +65 9685 8807

E-Mail: sales.apac@gdsys.com