

# HDM-CPU-FIBER(S) INCL. POWERPACK

KVM-Extender, Artikelnummer A2320222



Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der HDM-CPU-Serie verlängern Tastatur-, Video- und Maus-Signale sowie weitere Peripheriedaten (z. B. Audio und USB) über eine dedizierte CAT- oder Fiber-Verbindung (bis zu 10.000 m). Ein Extendersystem besteht aus einem Rechnermodul (CPU) und einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul (CON). Rechner lassen sich nahezu in Echtzeit steuern – sowohl in Extender- als auch in Matrix-Anwendungen. Die HDM-CPU-Serie unterstützt HDMI 1.4 für hochauflösendes Video bis zu 2560 × 1600 (60 Hz) oder 4096 × 2160 (30 Hz). Die Videodaten werden pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedec™ - G&D's hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

## LIEFERUMFANG

| Anzahl | Bezeichnung                              | Artikelnummer |
|--------|--|---------------|
| 1      | PowerCable-2 Standard cable 2m           | A6300057      |
| 1      | USB-AM/BM-2 cable USB 2m                 | A6300113      |
| 2      | Audio-M/M-2-ferrite cable 2m             | A6300083      |
| 1      | HDM-Cable-M/M-2 S1 cable HDM-SupraLok 2m | A6300141      |

## DETAILS

### VIDEO

- bluedec™ – hochentwickelte mehrstufige verlustfreie Kompression für beste Videoqualität und praktisch latenzfreie Übertragung. Dieses Verfahren ermöglicht pixelperfekte Videoübertragung bei effizienter Bandbreitennutzung.
- Die Endgeräte können flexibel miteinander kombiniert werden, auch wenn sie unterschiedliche Videosignale verarbeiten (Mix & Match)
- Einsatz eines auf das Rechnermodul optimierten Monitorprofil (EDID-Profil)
- Flexible Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors nach Bedarf
- Auflösung bis  
2560 × 1600 @ 60 Hz,  
4096 × 2160 @ 30 Hz

### SIGNALE

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

### ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungreichweite beträgt bis zu 5.000 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Singlemode, inkl. Übertragungsmodul(e)/SFP-Transceiver)

### GERÄT

- Verbesserung der Sicherheit durch physische Trennung zwischen den Arbeitsplätzen und Computern
- Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich
- Die Geräte sind kompatibel zur ControlCenter-Digital- und ControlCenter-Compact-Serie (Matrixbetrieb) und anderen Endgeräten für den Rechner- und Arbeitsplatzanschluss (Extenderbetrieb)
- PowerPack bei Basic-Varianten nicht im Lieferumfang enthalten
- UC-Variante: Rechnermodul mit zwei Übertragungsstrecken für Redundanz
  - Diese Module können mit verschiedenen Gegenstellen, wie kompatiblen Arbeitsplatzmodulen oder KVM-Matrixswitches, verbunden werden
- MultiChannel-Varianten (MC): Module für Multimonitor-Arbeitsplätze mit Mehrkanal-Video
  - Der MC-Betrieb nutzt für jeden Videokanal die volle Bandbreite, wobei für jeden Kanal eine eigene Übertragungsstrecke erforderlich ist

### GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie

- Garantierweiterung/Garantieverlängerung gegen Aufpreis möglich

## FEATURES

### BEDIENFEATURES

- Betriebsbereit ab Werk, keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Permanente Keyboard-/Mausemulation gewährleistet ein stabiles System
- Kompatibilität mit speziellen USB-HID-Eingabegeräten
- Die Bedienung erfolgt über ein mehrsprachiges On-Screen-Display (OSD) und Hotkeys
- Unterstützung von DDC/CI (Display Data Channel / Command Interface) um die zentrale softwareseitige Steuerung von Monitoreinstellungen wie Helligkeit zu ermöglichen

## ERWEITERUNGEN

### GERÄT

- Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet
- Gerätemontage via RackMount-Sets, TableMount-Sets oder weiteren Montagehilfsmitteln

### SYSTEMERWEITERUNG

- Sie können die matrixkompatiblen Extender – auch zu einem späteren Zeitpunkt – mit einem ControlCenter-Compact oder ControlCenter-Digital in einer Gesamtinstallation verwenden. Diese bringt Ihnen noch mehr Flexibilität durch die Möglichkeit von verteilten Zugriffen – und die bereits vorhandenen Komponenten können weiterhin genutzt werden.

## TECHNISCHE DATEN

|                      |                               |                                   |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Allgemein            | Produktgruppe                 | KVM-Extender<br>KVM-Matrixsysteme |
|                      | Anzahl Quellen                | 1                                 |
| Eingabemöglichkeiten | USB-Maus                      | ja                                |
|                      | USB-Tastatur                  | ja                                |
|                      | PS/2-Maus                     | ja                                |
|                      | PS/2-Tastatur                 | ja                                |
| Übertragung          | Anzahl Übertragungskanäle     | 1                                 |
|                      | Redundante Übertragungskanäle | keine Redundante KVM Übertragung  |
|                      | Reichweite                    | 5000 m (9/125µm, OS1)             |
|                      | Laserklasse                   | Class 1                           |
|                      | Schnittstellentyp             | LC-Duplex                         |
|                      | Wellenlänge                   | 1310 nm                           |
|                      | KVM-Matrixsysteme Komponente  | Rechnermodul                      |
|                      | Medium                        | Fiber SM                          |
|                      | Datenrate                     | 2.5 Gbit/s                        |
| Videoeingang         | Anzahl der Videokanäle        | 1                                 |
|                      | Format                        | HDMI 1.4                          |
|                      | Farbtiefe                     | 24 bit                            |

|         |                                 |  |
|---------|---------------------------------|--|
|         | Pixelrate                       | ca. 25 MPixel/s bis ca. 300 MPixel/s   |
|         | Vertikalfrequenz                | 24 Hz bis 120 Hz   |
|         | Horizontalfrequenz              | 25 kHz bis 135 kHz   |
|         | Auflösungsbeispiele             | 4096 × 2160 (24 Hz) - 2K / WQXGA<br>4096 × 2160 (25 Hz) - 2K / WQXGA<br>4096 × 2160 (30 Hz) - 2K / WQXGA<br>3840 × 2160 (24 Hz) - 2K / WQXGA<br>3840 × 2160 (25 Hz) - 2K / WQXGA<br>3840 × 2160 (30 Hz) - 2K / WQXGA<br>2048 × 2160 (60 Hz) - 2K / WQXGA<br>2048 × 2048 (60 Hz) - 2K / WQXGA<br>2560 × 1600 (60 Hz) - 2K / WQXGA<br>Weitere VESA und CTA<br>standardisierte Auflösungen im<br>Rahmen der Pixelrate und<br>Horizontal-/Vertikalfrequenz<br>möglich. |
|         | Unterstützte Industriestandards | Display Data Channel (DDC)<br>Display Data Channel Command<br>Interface (DDC/CI)   |
| Audio   | Übertragungsart                 | Bidirectional<br>Stereo  |
|         | Auflösungen                     | 24 bit digital   |
|         | Abtastrate                      | bis zu 96 kHz  |
|         | Bandbreite                      | 22 kHz   |
|         | Audio Unterstützung             | Analog   |
| Audio 2 | Übertragungsart                 | Stereo<br>2-Kanal-LPCM   |
|         | Auflösungen                     | 24 bit<br>20 bit<br>16 bit   |

|                     |                           |                                       |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------------|
|                     | Abtastrate                | bis zu 48 kHz                         |
|                     | Audio Unterstützung       | Digital Embedded                      |
| Wartung             | Update via                | Update Wizard (Service Schnittstelle) |
|                     | Serviceport-Einstellungen | 115200bps (8/N/1)                     |
| Gehäuse             | Material                  | Aluminium, eloxiert                   |
|                     | Breite                    | ca. 105 mm                            |
|                     | Höhe                      | ca. 26 mm                             |
|                     | Tiefe                     | ca. 164 mm                            |
|                     | IP-Schutzklasse           | IP20                                  |
|                     | Gewicht                   | ca. 0.40 kg                           |
| Betriebsbedingungen | Temperatur Betrieb        | 5 °C bis 45 °C                        |
|                     | Luftfeuchte Betrieb       | 20 % bis 80 %, nicht kondensierend    |
|                     | Verwendungsbereich        | Innenbereich                          |
|                     | Maximale Betriebshöhe     | 3048m über NN                         |
|                     | Temperatur Lagerung       | -20 °C bis 60 °C                      |
|                     | Luftfeuchte Lagerung      | 15 % bis 85 %, nicht kondensierend    |
|                     | MTBF                      | 280000 h at 25°C                      |
|                     | Anmerkung                 | 100000h at 45°                        |

|                 |                        |   |
|-----------------|------------------------|---|
|                 | 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 | Eingangsspannung       | 12 VDC  |
|                 | Stromaufnahme          | 0.6 A   |
|                 | Leistungsaufnahme max. | 7.2 W   |
|                 | Wärmeabgabe max.       | 6.2 W   |

## WEITERE VARIANTEN

| Bezeichnung  | Artikelnummer |
|--|---------------|
| <b>HDM-CPU-Fiber(S) Basic</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von HDMI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)  | A2320223      |
| <b>HDM-CPU-Fiber(S)-DH-UC Basic</b><br>DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von HDMI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)             | A2320225      |
| <b>HDM-CPU-Fiber(S)-DH-UC Incl. PowerPack</b><br>DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von HDMI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)   | A2320224      |
| <b>HDM-U-CPU-Fiber(S) Basic</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von HDMI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)  | A2320239      |
| <b>HDM-U-CPU-Fiber(S) Incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von HDMI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)  | A2320238      |
| <b>HDM-U-CPU-Fiber(S)-DH-UC Basic</b><br>DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von HDMI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)           | A2320241      |
| <b>HDM-U-CPU-Fiber(S)-DH-UC Incl. PowerPack</b><br>DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von HDMI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode) | A2320240      |

# 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)