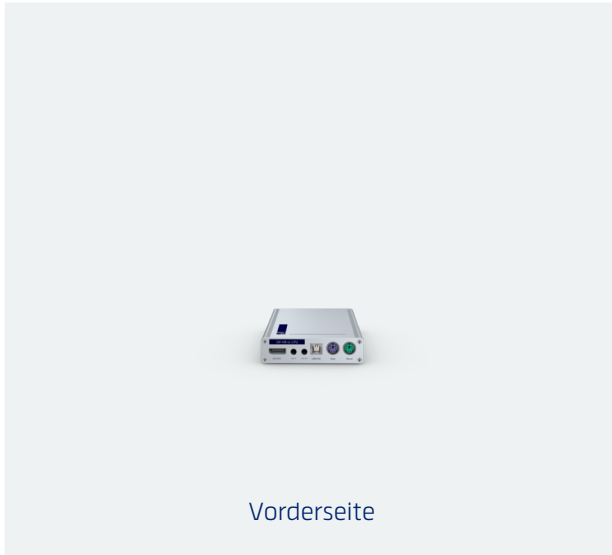
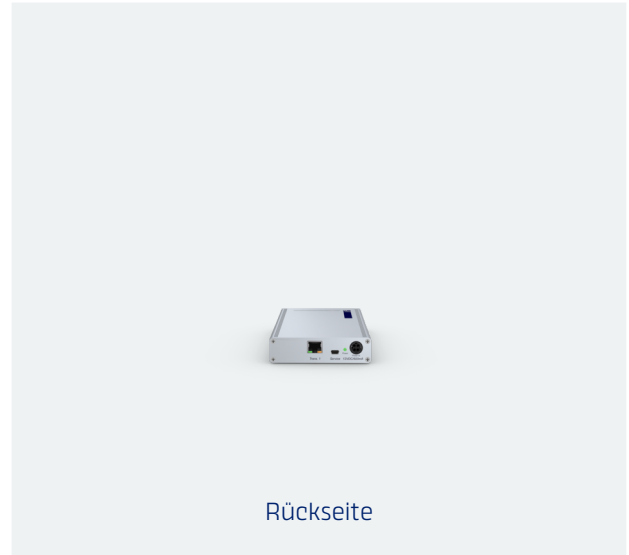


# DP-HR-U-CPU 3.0 BASIC

KVM-Extender, Artikelnummer A2320447



Vorderseite



Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DP-HR-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 DP-HR-CPU-Serie unterstützt DisplayPort1.1 für hochauflösendes Video bis zu 2560 x 1600 (60 Hz) oder 4096 x 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      | USB-AM/BM-2 cable USB 2m                | A6300113      |
| 1      | DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m            | A6300173      |
| 2      | Audio-M/M-2-ferrite cable 2m            | A6300083      |
| 1      | Safety instructions flyer - FCC class B | A9100371      |

## 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)
- embedded USB 2.0 mit Full Speed, transparent, alle USB-Klassen

### ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungreichweite beträgt bis zu 140 m über CAT

### 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 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                                   |
|                      | Produktfamilie                | MTX-CPU/CON                                    |
|                      | Anzahl Quellen                | 1  |
|                      | KVM-Matrixsysteme Komponente  | Rechnermodul (digital)                         |
|                      | Stromversorgung               | keine Redundanz                                |
| 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                    | 140 m (AWG22)<br>100 m (AWG24)<br>80 m (AWG26) |
|                      | Medium                        | CAT5e<br>CAT6<br>CAT7                          |
|                      | Datenrate                     | 1 Gbit/s                                       |
| Videoeingang         | Anzahl                        | 1  |
|                      | Format                        | DisplayPort 1.1 (HBR)                          |
|                      | Farbtiefe                     | 24 bit   |

|         |                                 |  |
|---------|---------------------------------|--|
|         | Pixelrate ca.                   | 25 MPixel/s bis 300 MPixel/s   |
|         | Vertikalfrequenz                | 24 Hz bis 120 Hz   |
|         | Horizontalfrequenz              | 25 kHz bis 135 kHz   |
|         | Auflösungsbeispiele             | 4096 × 2160 (24 Hz)<br>4096 × 2160 (25 Hz)<br>2048 × 2048 (60 Hz)<br>4096 × 2160 (30 Hz)<br>3840 × 2160 (24 Hz)<br>3840 × 2160 (25 Hz)<br>3840 × 2160 (30 Hz)<br>2560 × 1600 (60 Hz)<br>1920 × 1200 (60 Hz)<br>1920 × 1080 (60 Hz) |
|         | Allgemeine Hinweise             | Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.   |
|         | Unterstützte Industriestandards | Display Data Channel (DDC)<br>Display Data Channel Command Interface (DDC/CI)<br>Extended Display Identification Data (EDID)   |
| Audio 1 | 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                      |
| USB                 | Spezifikation                            | USB 2.0                               |
|                     | Medium                                   | Embedded                              |
|                     | Übertragungsrate                         | max. 16 Mbit/s (app. Full Speed)      |
|                     | Reichweite                               | max. 140 m                            |
|                     | Power (Ausgang)                          | 500 mA (HighPower)                    |
|                     | USB-Klassen                              | Alle                                  |
| 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.                              | 0,39 kg                               |
| Betriebsbedingungen | Umgebungstemperatur Betrieb              | 5 °C bis 45 °C                        |
|                     | Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend | 20 % bis 80 %                         |

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
|                 | Verwendungsbereich                        | Innenbereich  |
|                 | Maximale Betriebshöhe über NN             | 3.048 m   |
|                 | Umgebungstemperatur Lagerung              | -20 °C bis 60 °C  |
|                 | Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend | 15 % bis 85 %   |
|                 | MTBF                                      | 200.000 h at 25°C   |
|                 | Konformitäten                             | UKCA konform (siehe Downloads)<br>TAA konform (siehe Downloads)<br>RoHS konform (siehe Downloads)<br>WEEE (reg. no. DE30763240)<br>REACH konform (siehe Downloads)<br>CE konform (siehe Downloads)<br>FCC konform (siehe Handbuch)<br>EAC konform (siehe Downloads)<br>IEC/EN 60945 - Marine (EMV & Umwelt) |
| Stromversorgung | Anzahl                                    | 1   |
|                 | Typ                                       | Extern  |
|                 | Eingangsspannung                          | 12 VDC  |
|                 | Stromaufnahme                             | 0,6 A   |
|                 | Leistungsaufnahme Leerlauf                | 3,6 W   |
|                 | Leistungsaufnahme max.                    | 6 W   |
|                 | Wärmeabgabe Leerlauf                      | 3,6 W   |
|                 | Wärmeabgabe max.                          | 6 W   |

## PASSENDES ZUBEHÖR

| Abbildung   | Bezeichnung   | Artikelnummer |
|---|---|---------------|
|    | <b>USB-Service-2 cable 2m</b><br>Kabel für Systemupdates und -konfiguration   | A6200103      |
|    | <b>Audio-M/M-3-ferrite cable 3m</b><br>Audioanschlusskabel mit Ferritkern   | A6300118      |
|    | <b>Audio-M/M-5-ferrite cable 5m</b><br>Audioanschlusskabel mit Ferritkern   | A6300085      |
|    | <b>DP-Cable-M/M-3 cable DP 3m</b><br>Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals  | A6300109      |
|    | <b>DP1.4-Cable-M/M-3 SK13358 3m</b><br>Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals (DP1.4)                                      | A6300174      |
|  | <b>DP1.4-Cable-M/M-5 SK13359 5m</b><br>Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals (DP1.4)                                      | A6300175      |
|  | <b>USB-AM/BM-3 cable USB 3m</b><br>USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ-B-Buchse   | A6300114      |
|  | <b>USB-AM/BM-5 cable USB 5m</b><br>USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ-B-Buchse   | A6300111      |
|  | <b>PowerPack 12 Type 3 12V/2A</b><br>24W-Netzteil mit 2m Netzkabel  | A4110013      |
|  | <b>CaseMount-Set-105-26 mounting bracket</b><br>Schrauben-/Winkelset zur Befestigung von Geräten mit Abmessungen 105x26mm in DeviceCarriern | A7000020      |

## WEITERE VARIANTEN

| Bezeichnung  | Artikelnummer |
|--|---------------|
| <b>DP-HR-CPU 3.0 Basic</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel  | A2320407      |
| <b>DP-HR-CPU 3.0 incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel  | A2320408      |
| <b>DP-HR-CPU-DH 3.0 Basic</b><br>DualHead-Rechnermodul (CAT-Kabel) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung  | A2320409      |
| <b>DP-HR-CPU-DH 3.0 incl. PowerPack</b><br>DualHead-Rechnermodul (CAT-Kabel) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung                                    | A2320410      |
| <b>DP-HR-CPU-DH-UC 3.0 Basic</b><br>DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel           | A2320411      |
| <b>DP-HR-CPU-DH-UC 3.0 incl. PowerPack</b><br>DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel | A2320412      |
| <b>DP-HR-CPU-MC2 3.0 Basic</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel  | A2320443      |
| <b>DP-HR-CPU-MC2 3.0 incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel  | A2320444      |
| <b>DP-HR-CPU-UC 3.0 Basic</b><br>Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel                       | A2320445      |
| <b>DP-HR-CPU-UC 3.0 incl. PowerPack</b><br>Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel             | A2320446      |
| <b>DP-HR-U-CPU 3.0 incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel  | A2320448      |
| <b>DP-HR-U-CPU-DH 3.0 Basic</b><br>DualHead-Rechnermodul (CAT-Kabel) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung  | A2320449      |
| <b>DP-HR-U-CPU-DH 3.0 incl. PowerPack</b><br>DualHead-Rechnermodul (CAT-Kabel) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung                                  | A2320450      |

| Bezeichnung  | Artikelnummer |
|--|---------------|
| <b>DP-HR-U-CPU-DH-UC 3.0 Basic</b><br>DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel           | A2320451      |
| <b>DP-HR-U-CPU-DH-UC 3.0 incl. PowerPack</b><br>DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel | A2320452      |
| <b>DP-HR-U-CPU-MC2 3.0 Basic</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel  | A2320483      |
| <b>DP-HR-U-CPU-MC2 3.0 incl. PowerPack</b><br>Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel  | A2320484      |
| <b>DP-HR-U-CPU-UC 3.0 Basic</b><br>Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel                       | A2320485      |
| <b>DP-HR-U-CPU-UC 3.0 incl. PowerPack</b><br>Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel             | A2320486      |

# 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)