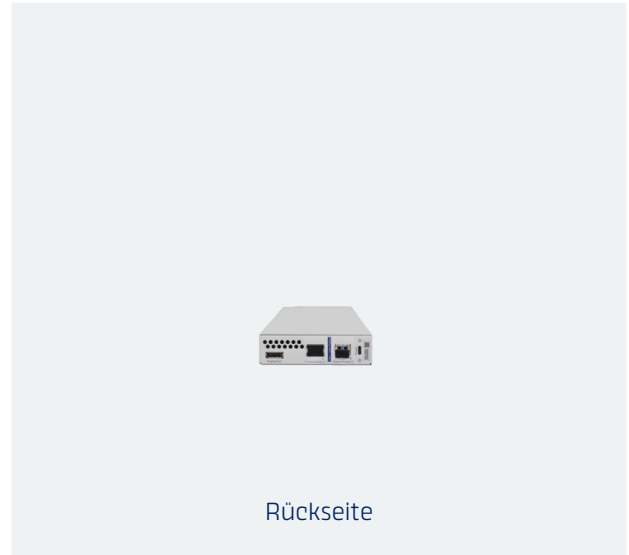


# VISIONXS-CPU-F(M)-DP-HR-U 2.0

KVM-Extender, Artikelnummer A1110860



Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der VisionXS-DP-HR 2.0-Serie verlängern Tastatur-, Video- und Maus-Signale sowie weitere Peripheriedaten (z. B. Audio und USB) über eine dedizierte CAT- oder Fiber-Verbindung (bis zu 5.000 m – optional erweiterbar). 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 VisionXS-DP-HR 2.0-Serie unterstützt DisplayPort1.1 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      | DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m                                    | A6300173      |
| 1      | TypeC-Service-Cable-M/M-2, 2m, USB Type-A / Type-C              | A6200112      |
| 2      | Audio-M/M-2-ferrite cable 2m                                    | A6300083      |
| 1      | Audio adapter cable, 1x 3.5mm jack plug to 2x 3.5mm jack socket | A3110017      |
| 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)
- Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors
- Flexible Nutzung eines auf das Rechnermodul optimierten Monitorprofil (EDID-Profil) nach Bedarf
- Auflösung bis  
2560 × 1600 @ 60 Hz,  
4096 × 2160 @ 30 Hz

### SIGNALE

- embedded Stereo-Audio (DisplayPort Digital, 2-Kanal-LPCM, AC3, DTS, Abtastrate bis zu 192 kHz)
- transparente bidirektionale Audio-Signale (Stereo)
- GenericUSB-Unterstützung für USB-Klassen HID (Human Interface Device), SmartCard und Massenspeicher
- Das Produkt erlaubt die Nutzung von einem GenericUSB-Gerät über ein Arbeitsplatzmodul. Hierfür müssen sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch das eingesetzte Rechnermodul die Nutzung eines GenericUSB-Gerätes unterstützen.
- embedded USB 2.0 mit Full Speed, transparent, alle USB-Klassen

### ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungreichweite beträgt bis zu 400 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Multimode, 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
- Neues Gehäusedesign mit besserer Kühlung, optimierter Schnittstellenplatzierung und robuster Oberflächenveredelung – für höhere Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer auch in anspruchsvollen Umgebungen
- Kompakte Bauform für die platzsparende Montage innerhalb eines VisionXS 2.0-DeviceCarriers (1 bzw. 3 HE/RU)
- Die Geräte sind kompatibel zur ControlCenter-Digital- und ControlCenter-Compact-Serie (Matrixbetrieb) und anderen Endgeräten für den Rechner- und Arbeitsplatzanschluss (Extenderbetrieb)

- PowerPack nicht im Lieferumfang enthalten
- DT-Variante:
  - Stromversorgung über internes Netzteil
  - In Kombination mit einem externen Netzteil kann eine redundante Stromversorgung hergestellt werden
  - RS232 ist standardmäßig vorhanden
- 2C/2F-Variante (vergleichbar UC/CON-2): Zwei Übertragungsstrecken (CAT oder Fiber) für Redundanz
  - Die Rechnermodule können mit verschiedenen Gegenstellen, wie kompatiblen Arbeitsplatzmodulen oder KVM-Matrixswitches, verbunden werden
  - Die Arbeitsplatzmodule können mit verschiedenen Gegenstellen, wie kompatiblen Rechnermodulen oder KVM-Matrixswitches, verbunden werden, wobei die Umschaltung je nach Konfiguration per Hotkey oder automatisch erfolgt
  - 2C/2F-Varianten sind nie mit U2 verfügbar da die 2. Transmission-Schnittstelle für die Übertragung von USB 2.0-Daten verwendet wird
- Erweiterte USB-Eingangsseite mit Type-C und separater USB-K/M-Schnittstelle – ermöglicht die optionale physische Trennung von Tastatur-/Maussignalen und USB-Datenstrom für mehr Sicherheit.

## GARANTIEUMFANG

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

## FEATURES

### SICHERHEITSFEATURES

- Bootloader, Betriebssystem und Firmware bilden eine „Trusted Computing Platform“ mit automatischer Integritätsprüfung bei Systemstart
- Ein integriertes „Trusted Platform Module“ (TPM) schützt sämtliche Zugangs- und Konfigurationsdaten vor dem Ausspähen oder der Manipulation durch Dritte
- Arbeitsplatzmodule speichern keine sicherheitsrelevanten Informationen wie z.B. Anmeldedaten, die bei einem möglichen Verlust der Geräte ausgelesen werden könnten
- Frühzeitige Erkennung von Sicherheitsvorfällen oder ungewöhnlichen Aktivitäten durch kontinuierliche Überwachung via Syslog, Monitoring und SNMP
- Umfassendes Rechtemanagement und eine Benutzerverwaltung, mit denen sich genau steuern lässt, welcher Benutzer auf welche Ressourcen zugreifen kann
- Möglichkeit des aktivierbaren Zugangsschutzes (Standard-Betriebsart bei Matrixsystemen), bei der eine Authentifizierung vor dem Zugriff auf Rechnerquellen erfolgen muss
- Unterstützung von externen Verzeichnisdiensten (Active Directory, Radius, LDAP) um Unternehmens-Sicherheitsrichtlinien erfüllen zu können
- Zur Einhaltung individueller Passwort-Richtlinien und zur Verbesserung der Sicherheit kann systemweit die Passwort-Komplexität konfiguriert werden
- Mit konfigurierbaren Anmeldeoptionen wie die Anzeige von Nutzungsbedingungen oder der max. akzeptablen Anzahl von Fehlversuchen bei der Passwordeingabe kann die Systemsicherheit erhöht werden
- Auto-Backup-Funktion: Automatisiert Backups in benutzerdefinierten Intervallen und ersetzt manuelle Eingriffe – für eine zuverlässige, zeitgerechte Datensicherung ohne laufende Überwachung
- Freeze-Funktion: Wenn aktiviert, wird das zuletzt angezeigte Bild bei Verlust des Videosignals eingefroren und mit einer farbigen Rahmenmarkierung sowie einem Timer angezeigt
- 2-Factor-Authentication (2FA) – ist bei KVM-Extendern standardmäßig integriert und ermöglicht zur Erhöhung der Sicherheit einen zweiten, besitzbasierten Faktor bei der Benutzerauthentifizierung:
  - Die klassische Passwortauthentifizierung wird mit einem zeitlich begrenzt gültigen und nur einmalig nutzbaren Einmalcode (Time-Based-One-Time-Password - TOTP) kombiniert
  - Sie haben die Wahl ob sie den internen, im Gerät bereitgestellten Authentifizierungsserver oder einen externen Verzeichnisdienst nutzen wollen
  - Es können Authenticator-Apps oder Hardware-Token verwendet werden
  - Diese zusätzliche Schutzzebene verhindert unbefugten Zugriff und sorgt für ein Höchstmaß an Sicherheit, insbesondere in sensiblen IT-Umgebungen

### 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
- Konfiguration und Update über das mehrsprachige HTML5-Webinterface „Config Panel 21“ (Java frei)
- 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 USB-Type-C-PD-Netzteil oder über G&D-MultiPower-12-TypeC, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet
- Gerätemontage via RackMount-Sets, TableMount-Sets, G&D 19" DeviceCarrier für VisionXS 2.0 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.

## SCHNITTSTELLEN

### VORDERSEITE



| Blendenbezeichnung | Bauform              | Beschreibung  |
|--------------------|----------------------|---|
| Service            | USB-C Buchse         | Anschluss für Servicezwecke   |
| Network            | RJ45-Buchse          | Anschluss IP Netzwerk   |
| Audio              | 3,5-mm-Klinkenbuchse | Verbindung zum Rechner - Audio  |
| USB                | USB-C Buchse         | Verbindung zum Rechner - USB  |
| K/M only           | USB-C Buchse         | Optionale Verbindung zum Rechner - USB, nur für Tastatur- und Maussignale |

### RÜCKSEITE



| Blendenbezeichnung | Bauform            | Beschreibung   |
|--------------------|--------------------|--|
| DisplayPort        | DisplayPort Buchse | Verbindung zum Rechner - Video                                       |
| Transmission 1     | LC-Duplex-Buchse   | Datenübertragung zum Arbeitsplatzmodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER) |
| Power              | USB-C Buchse       | Stromversorgung USB-PD (Power Delivery)                              |

## SCHEMATISCHE DARSTELLUNG

### Dedicated extender operation



### Dedicated matrix operation



## TECHNISCHE DATEN

|              |                               |  |
|--------------|-------------------------------|--|
| Allgemein    | Marke                         | G&D  |
|              | Produktgruppe                 | KVM-Extender   |
|              | Produktfamilie                | VisionXS 2.0   |
|              | Ursprungsland                 | Deutschland  |
|              | KVM-Matrixsysteme Komponente  | Rechnermodul (digital)   |
|              | Stromversorgung               | keine Redundanz  |
| Übertragung  | Anzahl Übertragungskanäle     | 1  |
|              | Redundante Übertragungskanäle | keine Redundante KVM Übertragung   |
|              | Reichweite                    | 100 m (62.5/125µm)<br>200 m (50.0/125µm, OM2)<br>400 m (50.0/125µm, OM3)<br>70 m (62.5/125µm)<br>150 m (50.0/125µm)<br>400 m (50.0/125µm, OM4 -<br>4700MHz*km) |
|              | Laserklasse                   | Class 1  |
|              | Schnittstellentyp             | LC-Duplex  |
|              | Wellenlänge                   | 850 nm   |
|              | Medium                        | Fiber MM   |
|              | Datenrate                     | 2,5 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 185 kHz   |
|         | Auflösungsbeispiele             | 4096 × 2160 (30 Hz)<br>4096 × 2160 (25 Hz)<br>4096 × 2160 (24 Hz)<br>3840 × 2160 (30 Hz)<br>3840 × 2160 (25 Hz)<br>3840 × 2160 (24 Hz)<br>2560 × 1600 (60 Hz)<br>2048 × 2048 (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 Command Interface (DDC/CI)<br>Extended Display Identification Data (EDID)   |
| Audio 1 | Übertragungsart                 | 2-Kanal-LPCM<br>Stereo<br>DTS<br>AC3   |
|         | Auflösungen                     | 24 bit<br>20 bit<br>16 bit   |
|         | Abtastrate                      | bis zu 192 kHz   |
|         | Audio Unterstützung             | Digital Embedded   |

|          |                                  |   |
|----------|----------------------------------|---|
| Audio 2  | Übertragungsart                  | Stereo<br>Transparent<br>Bidirectional                                |
|          | Auflösungen                      | 24 bit digital  |
|          | Abtastrate                       | bis zu 96 kHz   |
|          | Bandbreite                       | 22 kHz  |
|          | Audio Unterstützung              | Analog  |
| USB 1    | Separate USB-Übertragungsstrecke | nein  |
|          | Spezifikation                    | USB 2.0   |
|          | GenericUSB-Unterstützung         | 1 Gerät   |
|          | Medium                           | Embedded  |
|          | Übertragungsrate                 | max. 25 Mbit/s (Full Speed)   |
|          | USB-Klassen                      | Mass Storage (MSC / UMS)<br>Human Interface Device (HID)<br>SmartCard |
| USB 2    | Spezifikation                    | USB 2.0   |
|          | Medium                           | Embedded  |
|          | Übertragungsrate                 | max. 16 Mbit/s (app. Full Speed)                                      |
|          | Reichweite                       | max. 400 m  |
|          | USB-Klassen                      | Alle  |
| Netzwerk | Anzahl                           | 1   |
|          | Medium                           | CAT5<br>CAT6<br>CAT7  |

|                     |   |                         |
|---------------------|---|-------------------------|
|                     | Datenrate                                 | 10 Mbit/s<br>100 Mbit/s |
| Wartung             | Update via                                | ConfigPanel (Netzwerk)  |
|                     | Serviceport-Einstellungen                 | 115200bps (8/N/1)       |
| Gehäuse             | Material                                  | Stahlblech, gepulvert   |
|                     | Aktive Kühlung (Lüfter)                   | ja                      |
|                     | Breite ca.                                | 115 mm                  |
|                     | Höhe ca.                                  | 32 mm                   |
|                     | Tiefe ca.                                 | 222 mm                  |
|                     | IP-Schutzklasse                           | IP20                    |
| 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              | RoHS konform (siehe Downloads)<br>REACH konform (siehe Downloads)<br>FCC konform (siehe Handbuch)<br>CE konform (siehe Downloads)<br>UKCA konform (siehe Downloads)<br>TAA konform (siehe Downloads)<br>WEEE (reg. no. DE30763240) |
| Stromversorgung | Anzahl                     | 1  |
|                 | Typ                        | Extern   |
|                 | Leistungsaufnahme (USB-PD) | 22,5 W   |

## WEITERE VARIANTEN

| Bezeichnung  | Artikelnummer |
|--|---------------|
| <b>VisionXS-CPU-2F(M)-DP-HR 2.0</b><br>Redundantes Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen auf Fiber-Basis (Multimode)         | A1110880      |
| <b>VisionXS-CPU-2F(M)-DP-HR-DH 2.0</b><br>Redundantes Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen auf Fiber-Basis (Multimode)      | A1110840      |
| <b>VisionXS-CPU-2F(M)-DP-HR-DH-DT 2.0</b><br>Redundantes Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen auf Fiber-Basis (Multimode)   | A1110832      |
| <b>VisionXS-CPU-2F(M)-DP-HR-DH-U 2.0</b><br>Redundantes Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen auf Fiber-Basis (Multimode)    | A1110816      |
| <b>VisionXS-CPU-2F(M)-DP-HR-DH-U-DT 2.0</b><br>Redundantes Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen auf Fiber-Basis (Multimode) | A1110808      |
| <b>VisionXS-CPU-2F(M)-DP-HR-DT 2.0</b><br>Redundantes Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen auf Fiber-Basis (Multimode)      | A1110872      |
| <b>VisionXS-CPU-2F(M)-DP-HR-U 2.0</b><br>Redundantes Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen auf Fiber-Basis (Multimode)       | A1110856      |
| <b>VisionXS-CPU-2F(M)-DP-HR-U-DT 2.0</b><br>Redundantes Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen auf Fiber-Basis (Multimode)    | A1110848      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)  | A1110884      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-DH 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)                                     | A1110844      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-DH-DT 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)                                  | A1110836      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-DH-U 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)                                   | A1110820      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-DH-U-DT 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)                                | A1110812      |

| Bezeichnung  | Artikelnummer |
|--|---------------|
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-DH-U2 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)    | A1110828      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-DH-U2-DT 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode) | A1110824      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-DT 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)       | A1110876      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-U-DT 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)     | A1110852      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-U2 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)       | A1110868      |
| <b>VisionXS-CPU-F(M)-DP-HR-U2-DT 2.0</b><br>Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)    | A1110864      |

# 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)