Obere Leimbach 9 57074 Siegen Deutschland T +49 271 23872-0 F +49 271 23872-120 sales@gdsys.com www.gdsys.com
G&D Produktdatenblatt - 29. Okt 2025 DP-HR-CON-Fiber(S+)-DH
DP-HR-CON-Fiber(S+)-DH
KVM-Extender, Artikelnummer A1120253
Vorderseite

Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DP-HR-CON-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-CON-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 bluedecTM - G&D´s hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

Lieferumfang

Anzahl Bezeichnung Artikelnummer

1 PowerCable-2 Standard cable 2m A6300057

Details

Video

- bluedecTM 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
- Die DualHead-Variante (DH) ermöglicht die Übertragung von zwei separaten Videosignalen über ein Übertragungskabel. Bei beiden Videosignalen ist eingebettetes Audio verfügbar.
 - Im Zwei-Kanal-Betrieb wird eine garantierte Gesamtpixelrate von bis zu 330MPixel/s unterstützt.
 - Der zweite Videokanal unterstützt bis zu 165MPixel/s.
 - Dies entspricht beispielsweise einer Auflösung von bis zu

```
1920 \times 1200 @ 60 \text{ Hz},
```

1920 × 1080 @ 60 Hz oder

1280 × 1024 @ 60 Hz.

- Bei kleinerer Auflösung auf dem zweiten Videokanal kann auf dem Hauptkanal auch eine größere Auflösung übertragen werden.
- Wird die Gesamtpixelrate von 330MPixel/s überschritten, kann es zu Qualitätseinbußen kommen.

Signale

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

Übertragung

• Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 10.000 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)
- internes Netzteil zur Hauptstromversorgung
- CON-2-Variante: Arbeitsplatzmodul mit zwei Übertragungsstrecken für Redundanz
 - Diese Module können mit verschiedenen Gegenstellen, wie kompatiblen Rechnermodulen oder KVM-Matrixswitches, verbunden werden, wobei die Umschaltung je nach Konfiguration per Taster, Hotkeys oder automatisch erfolgt
- 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
- Garantieerweiterung gegen Aufpreis möglich

Features

Sicherheitsfeatures

• Arbeitsplatzmodule speichern keine sicherheitsrelevanten Informationen wie z.B. Anmeldedaten, die bei einem möglichen Verlust der Geräte ausgelesen werden könnten

Bedienfeatures

- Betriebsbereit ab Werk, keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Die Bedienung erfolgt über ein mehrsprachiges On-Sceen-Display (OSD) und Hotkeys
- Kompatibilität mit speziellen USB-HID-Eingabegeräten
- 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

Produktgruppe	KVM-Extender
Produktfamilie	MTX-CPU/CON
Anzahl Arbeitsplätze	1

KVM-Matrixsysteme Allgemein

Komponente

Arbeitsplatzmodul (digital)

Max. Gesamtbandbreite

DualHead

330 MPixel/s

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

1

USB-Maus ja **USB-Tastatur** ja Eingabemöglichkeiten PS/2-Maus ja

PS/2-Tastatur ja

Anzahl

Übertragungskanäle

Redundante keine Redundante KVM Übertragung Übertragungskanäle

Class 1

Reichweite 10.000 m (9/125μm, OS1) Übertragung

> Schnittstellentyp LC-Duplex Wellenlänge 1.310 nm Medium Fiber SM+ Datenrate 2,5 Gbit/s

Anzahl

DisplayPort 1.1 (HBR) **Format**

Videoausgang 1 Farbtiefe 24 bit

Laserklasse

Pixelrate ca. 25 MPixel/s bis 300 MPixel/s

24 Hz bis 120 Hz Vertikalfrequenz

Horizontalfrequenz 25 kHz bis 135 kHz 4096 × 2160 (30 Hz) 4096 × 2160 (25 Hz) 4096 × 2160 (24 Hz)	
$4096 \times 2160 (24 \text{ Hz})$	
$3840 \times 2160 (30 \text{ Hz})$	
Auflösungsbeispiele $ \begin{array}{r} 3840 \times 2160 \text{ (25 Hz)} \\ 3840 \times 2160 \text{ (24 Hz)} \end{array} $	
2560 × 1600 (60 Hz)	
$2048 \times 2048 (60 \text{ Hz})$	
$1920 \times 1200 (60 \text{ Hz})$	
$1920 \times 1080 (60 \text{ Hz})$	
Weitere VESA und CTA standardisierte Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.	
Display Data Channel Command Interface	
Unterstützte (DDC/CI)	
Industriestandards Display Data Channel (DDC) Extended Display Identification Data (EDID))
Anzahl 1	
Format DisplayPort 1.1	
Farbtiefe 24 bit	
Pixelrate ca. 25 MPixel/s bis 165 MPixel/s	
Vertikalfrequenz 24 Hz bis 120 Hz	
Horizontalfrequenz 25 kHz bis 135 kHz	
$1920 \times 1200 (60 \text{ Hz})$	
Videoausgang 2 Auflösungsbeispiele 1920 × 1080 (60 Hz)	
1280 × 1024 (85 Hz) 640 × 480 (60 Hz)	
Weitere VESA und CTA standardisierte	
Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.	
Unterstützte Display Data Channel Command Interface	
Industriestandards (DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID	1)
Bidirectional	')
Übertragungsart Stereo	
Audio 1 Audio 1 24 bit digital	
Abtastrate bis zu 96 kHz	
Bandbreite 22 kHz	
Audio Unterstützung Analog	
Übertragungsart Stereo 2-Kanal-LPCM	
Audio 2 Auflösungen 24 bit 20 bit 16 bit	
Abtastrate bis zu 48 kHz	
Audio Unterstützung Digital Embedded	

WartungUpdate viaUpdate Wizard (Service Schnittstelle)Serviceport-Einstellungen115200bps (8/N/1)MaterialAluminium, eloxiert

Breite ca. 210 mm
Höhe ca. 44 mm
Tiefe ca. 210 mm
IP-Schutzklasse IP20

Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C

Luftfeuchte Betrieb, nicht

kondensierend

20~% bis 80~%

Verwendungsbereich Innenbereich

Maximale Betriebshöhe

über NN

Gehäuse

3.000 m

Temperatur Lagerung -20 °C bis 60 °C

Betriebsbedingungen Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend

15 % bis 85 %

WEFE (reg. no. DE30763240)

UKCA konform (siehe Downloads)
FCC konform (siehe Handbuch)
TAA konform (siehe Downloads)
EAC konform (siehe Downloads)
WEFE (reg. no. DE30763240)

WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)

CE konform (siehe Downloads)

Anzahl 1

Typ Intern

Stromversorgung 1 Eingangsspannung 100-240 VAC

Eingangsfrequenz 60-50 Hz Stromaufnahme 0,3-0,2 A

Anzahl 1

Stromversorgung 2 Typ Extern

Eingangsspannung 12 VDC

Stromaufnahme 1,3 A

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumn
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300066
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A0300005

Г	Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
		PowerPack 12 Type 3 12V/2A 24W-Netzteil mit 2m Netzkabel	A4110013
		19" RM- Set-210-1RU 19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 210 mm Breite innerhalb 1HE (44 mm Höhe)	A7000022
		19" RM- Set-210-1RU incl. DeviceCarrier 1x105-26 19"-Erweiterung zur kombinierten Rackmontage von Geräten mit 210 mm Breite und Geräten mit 105x26 mm innerhalb 1HE (44 mm Höhe)	A7000035

ergänzende Produkte

Bezeichnung	Artikelnummer
TS-LED-blue-2 LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch- Konfiguration einer Matrix bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitches	A6100168
TS-LED-blue-3 LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch- Konfiguration einer Matrix bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitches	A6100169
TS-LED-blue-5 LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-Konfiguration einer Matrix bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitches	A6100170

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DP-HR-CON-2-Fiber(S+)	
Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen von 2 Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1120223
DP-HR-CON-2-Fiber(S+)-DH	
Redundantes DualHead-Arbeitsplatzmodul (Fiber-Singlemode+) zum Empfangen von DisplayPort-Signalen von 2 Quellen mit jeweils 2 Videokanälen über 1 Transmissionleitung	A1120274
DP-HR-CON-Fiber(S+)	
Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1120185
DP-HR-CON-Fiber(S+)-MC2	
Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1120226
DP-HR-U-CON-2-Fiber(S+)	
Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen von 2 Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1120233
DP-HR-U-CON-2-Fiber(S+)-DH	
Redundantes DualHead-Arbeitsplatzmodul (Fiber-Singlemode+) zum Empfangen von DisplayPort-Signalen von 2 Quellen mit jeweils 2 Videokanälen über 1 Transmissionleitung	A1120278
DP-HR-U-CON-Fiber(S+)	
Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1120182
DP-HR-U-CON-Fiber(S+)-DH	
DualHead-Arbeitsplatzmodul (Fiber-Singlemode+) zum Empfangen von DisplayPort-Signalen von 1 Quelle mit 2 Videokanälen über 1 Transmissionleitung	A1120249
DP-HR-U-CON-Fiber(S+)-MC2	
Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1120236

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

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