

DP-HR-CPU-FIBER(S) 3.0 BASIC

KVM-Extender, Artikelnummer A2320423



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

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 Übertragungsbereichweite 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

- Garantieverweiterung/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 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	DisplayPort 1.1 (HBR)
	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 4096 × 2160 (25 Hz) - 2K / WQXGA 2048 × 2048 (60 Hz) - 2K / WQXGA 4096 × 2160 (30 Hz) - 2K / WQXGA 3840 × 2160 (24 Hz) - 2K / WQXGA 3840 × 2160 (25 Hz) - 2K / WQXGA 3840 × 2160 (30 Hz) - 2K / WQXGA 2560 × 1600 (60 Hz) - 2K / WQXGA 1920 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA 1920 × 1080 (60 Hz) - Full HD / WUXGA Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel (DDC) Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID)
Audio	Übertragungsart	Bidirectional Stereo
	Auflösungen	24 bit digital
	Abtastrate	bis zu 96 kHz
	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	Analog
Audio 2	Übertragungsart	Stereo 2-Kanal-LPCM

	Auflösungen	24 bit 20 bit 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	200000 h at 25°C

Stromversorgung	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)
	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	0.6 A
	Leistungsaufnahme Leerlauf	3.9 W
	Leistungsaufnahme max.	5.8 W
	Wärmeabgabe Leerlauf	3.9 W
	Wärmeabgabe max.	5.8 W

WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
DP-HR-CPU-Fiber(S) 3.0 incl. PowerPack Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320424
DP-HR-CPU-Fiber(S) Basic Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320268
DP-HR-CPU-Fiber(S) incl. PowerPack Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320131
DP-HR-CPU-Fiber(S)-DH 3.0 Basic DualHead-Rechnermodul (Fiber-Singlemode) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung	A2320425
DP-HR-CPU-Fiber(S)-DH 3.0 incl. PowerPack DualHead-Rechnermodul (Fiber-Singlemode) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung	A2320426
DP-HR-CPU-Fiber(S)-DH Basic DualHead-Rechnermodul (Fiber-Singlemode) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung	A2320202
DP-HR-CPU-Fiber(S)-DH incl. PowerPack DualHead-Rechnermodul (Fiber-Singlemode) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung	A2320203
DP-HR-CPU-Fiber(S)-DH-UC 3.0 Basic DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitch) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320427
DP-HR-CPU-Fiber(S)-DH-UC 3.0 incl. PowerPack DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitch) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320428
DP-HR-CPU-Fiber(S)-DH-UC Basic DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitch) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320178
DP-HR-CPU-Fiber(S)-DH-UC incl. PowerPack DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitch) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320177
DP-HR-CPU-Fiber(S)-MC2 3.0 Basic Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320429
DP-HR-CPU-Fiber(S)-MC2 3.0 incl. PowerPack Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320430

Bezeichnung	Artikelnummer
DP-HR-CPU-Fiber(S)-MC2 Basic Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320176
DP-HR-CPU-Fiber(S)-MC2 incl. PowerPack Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320174
DP-HR-CPU-Fiber(S)-UC 3.0 Basic Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320431
DP-HR-CPU-Fiber(S)-UC 3.0 incl. PowerPack Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320432
DP-HR-CPU-Fiber(S)-UC Basic Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320269
DP-HR-CPU-Fiber(S)-UC incl. PowerPack Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320140
DP-HR-U-CPU-Fiber(S) 3.0 Basic Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320463
DP-HR-U-CPU-Fiber(S) 3.0 incl. PowerPack Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320464
DP-HR-U-CPU-Fiber(S) Basic Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320274
DP-HR-U-CPU-Fiber(S) incl. PowerPack Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320128
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-DH 3.0 Basic DualHead-Rechnermodul (Fiber-Singlemode) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung	A2320465
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-DH 3.0 incl. PowerPack DualHead-Rechnermodul (Fiber-Singlemode) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung	A2320466
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-DH Basic DualHead-Rechnermodul (Fiber-Singlemode) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung	A2320187
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-DH incl. PowerPack DualHead-Rechnermodul (Fiber-Singlemode) zum Verlängern von 2 DisplayPort-Signalen über 1 Transmissionleitung	A2320186

Bezeichnung	Artikelnummer
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-DH-UC 3.0 Basic DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320467
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-DH-UC 3.0 incl. PowerPack DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320468
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-DH-UC Basic DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320193
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-DH-UC incl. PowerPack DualHead-Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320192
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-MC2 3.0 Basic Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320469
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-MC2 3.0 incl. PowerPack Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320470
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-MC2 Basic Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320156
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-MC2 incl. PowerPack Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320155
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-UC 3.0 Basic Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320471
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-UC 3.0 incl. PowerPack Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320472
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-UC Basic Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320275
DP-HR-U-CPU-Fiber(S)-UC incl. PowerPack Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Singlemode)	A2320135

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