

# DVI-U-CPU-MC2 3.0 BASIC

KVM-Extender, Artikelnummer A2320401



Vorderseite



Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DVI-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 DVI-CPU-Serie unterstützt SingleLink-DVI für digitale Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 (60 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
2	DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2m	A6300100
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  
1920 × 1200 @ 60 Hz,  
1280 × 1024 @ 85 Hz

### SIGNALE

- bidirektionale Audio-Signale (Stereo)
- 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
- Garantieverlängerung/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	2
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	140 m (AWG22) 100 m (AWG24) 80 m (AWG26)
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Rechnermodul
	Medium	CAT5e CAT6 CAT7
	Datenrate	1 Gbit/s
	Videoeingang	Anzahl der Videokanäle
Format		Singlelink DVI
Farbtiefe		24 bit
Pixelrate		ca. 25 MHz bis ca. 165 MHz
Vertikalfrequenz		50 Hz bis 180 Hz

	Horizontalfrequenz	30 kHz bis 130 kHz
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA 1920 × 1080 (60 Hz) - Full HD / WUXGA 1600 × 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA 1280 × 1024 (85 Hz) - Full HD / WUXGA 1280 × 1024 (60 Hz) - Full HD / WUXGA Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
Audio	Übertragungsart	Bidirectional Stereo
	Auflösungen	24 bit digital
	Abtastrate	bis zu 96 kHz
	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	Analog
USB	Spezifikation	USB 2.0
	Medium	Embedded
	Übertragungsrate	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. 46 mm
	Tiefe	ca. 104 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht	ca. 0.41 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
	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)
Stromversorgung	Eingangsspannung	12 VDC

---

	Stromaufnahme	0.8 A
--	---------------	-------

---

## WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
<b>DVI-CPU 2.0 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320070
<b>DVI-CPU 2.0 incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320071
<b>DVI-CPU 3.0 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320387
<b>DVI-CPU 3.0 incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320388
<b>DVI-CPU 4.0 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320487
<b>DVI-CPU 4.0 incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320488
<b>DVI-CPU-FSC 3.0 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320389
<b>DVI-CPU-FSC 3.0 incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320390
<b>DVI-CPU-MC2 2.0 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320097
<b>DVI-CPU-MC2 2.0 incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320072
<b>DVI-CPU-MC2 3.0 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320391
<b>DVI-CPU-MC2 3.0 incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320392
<b>DVI-CPU-UC 2.0 Basic</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A2320074
<b>DVI-CPU-UC 2.0 incl. PowerPack</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A2320075
<b>DVI-CPU-UC 3.0 Basic</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A2320393

Bezeichnung	Artikelnummer
<b>DVI-CPU-UC 3.0 Incl. PowerPack</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A2320394
<b>DVI-CPU-UC 4.0 Basic</b> Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A2320489
<b>DVI-CPU-UC 4.0 Incl. PowerPack</b> Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A2320490
<b>DVI-CPU-UC-FSC 3.0 Basic</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A2320395
<b>DVI-CPU-UC-FSC 3.0 Incl. PowerPack</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A2320396
<b>DVI-U-CPU 3.0 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320397
<b>DVI-U-CPU 3.0 Incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320398
<b>DVI-U-CPU 4.0 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320491
<b>DVI-U-CPU 4.0 Incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320492
<b>DVI-U-CPU Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320126
<b>DVI-U-CPU Incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320125
<b>DVI-U-CPU-FSC 3.0 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320399
<b>DVI-U-CPU-FSC 3.0 Incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320400
<b>DVI-U-CPU-MC2 3.0 Incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320402
<b>DVI-U-CPU-MC2 Basic</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320110

Bezeichnung	Artikelnummer
<b>DVI-U-CPU-MC2 incl. PowerPack</b> Rechnermodul zum Verlängern von DVI-Signalen über CAT-Kabel	A2320109
<b>DVI-U-CPU-UC 3.0 Basic</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitcher) über CAT-Kabel	A2320403
<b>DVI-U-CPU-UC 3.0 incl. PowerPack</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitcher) über CAT-Kabel	A2320404
<b>DVI-U-CPU-UC 4.0 Basic</b> Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitcher) über CAT-Kabel	A2320493
<b>DVI-U-CPU-UC 4.0 incl. PowerPack</b> Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitcher) über CAT-Kabel	A2320494
<b>DVI-U-CPU-UC Basic</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitcher) über CAT-Kabel	A2320114
<b>DVI-U-CPU-UC incl. PowerPack</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitcher) über CAT-Kabel	A2320113
<b>DVI-U-CPU-UC-FSC 3.0 Basic</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitcher) über CAT-Kabel	A2320405
<b>DVI-U-CPU-UC-FSC 3.0 incl. PowerPack</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitcher) über CAT-Kabel	A2320406

# 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)