Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung Obere Leimbach 9 57074 Siegen Deutschland T +49 271 23872-0 F +49 271 23 ales@gdsys.com www.gdsys.com	3872-120
COD Due delederablem 20. Oly 2025 DVI Vision CAT MC2 AD CDII	
G&D Produktdatenblatt - 29. Okt 2025 DVI-Vision-CAT-MC2-AR-CPU	
DVI-Vision-CAT-MC2-AR-CPU	
KVM-Extender, Artikelnummer A1210172	
Vorderseite	
lückseite	

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DVI-Vision-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-Vision-Serie unterstützt SingleLink-DVI für digitale Videoauflösungen bis zu 1920 × 1200 (60 Hz). Die Videodaten werden

pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedec $^{\text{TM}}$ - G&D´s hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
2	DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2m	A6300100
1	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113
1	RS232-M/F-2 cable RS232 2m	A6300023
2	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m	A6300083

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)
- Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors
- Flexible Nutzung eines auf das Rechnermodul optimierten Monitorprofil (EDID-Profil) nach Bedarf
- Auflösung bis 1920 × 1200 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 85 Hz
- Auflösung bis 1920 × 1200 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 85 Hz

Signale

- transparente Audio-Signale (Stereo, analog)
- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)

Übertragung

• Die Übertragungsreichweite 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)
- 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
- 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
- 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
- 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 Passworteingabe 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 Schutzebene 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-Sceen-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
- Lokale Konsole am Rechnermodul ermöglicht die Bedienung inklusive aller Videokanäle vor Ort
- Exklusive oder konkurrierende Bedienung: Der KVM-Extender ermöglicht die Steuerung des Rechners sowohl am entfernten Arbeitsplatz als auch lokal. Bei einer Eingabe sperrt der Extender automatisch den konkurrierenden Arbeitsplatz. Nach Ablauf der festgelegten Sperrzeit wird die Sperre aufgehoben. Durch eine Tastenkombination kann die exklusive Bedienung aktiviert werden, wodurch der konkurrierende Arbeitsplatz sofort gesperrt wird. Ein erneutes Ausführen der Tastenkombination schaltet die Bedienung für beide Arbeitsplätze wieder frei

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.

Schnittstellen

Vorderseite

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Network	RJ45-Buchse	Netzwerkanbindung

Service Mini-USB-Buchse Anschluss für Servicezwecke

Rückseite

1		
Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 2	RJ45-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DVI-D CPU 2	DVI-D-Buchse	Verbindung zum Rechner
DVI / VGA Out2	DVI-I-Buchse	Anschluss eines Monitors
Transmission 1	RJ45-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DVI / VGA Out 1	DVI-I-Buchse	Anschluss eines Monitors
DVI-D CPU 1	DVI-D-Buchse	Verbindung zum Rechner
Line In	3,5-mm-Klinkenbuchse	Verbindung zum Rechner
Line Out	3,5-mm-Klinkenbuchse	Verbindung zum Rechner
Keyb./Mouse	PS/2-Buchse	Anschluss einer Tastatur/ Mouse
Keyb./Mouse	USB-A-Buchse	Anschluss einer Tastatur/ Mouse
Keyb. CPU	PS/2-Buchse	Verbindung zum Rechner
Mouse CPU	PS/2-Buchse	Verbindung zum Rechner
RS232	D-Sub 9-Buchse	Serielle Datenübertragung
USB CPU	USB-B-Buchse	Verbindung zum Rechner
Red. Power	Mini-DIN 4-Buchse	Redundante Stromversorgung

Blendenbezeichnung Bauform **Beschreibung**

Main Power Kaltgerätestecker IEC-320 C14 Stromversorgung

Technische Daten

Videoeingang

KVM-Extender Produktgruppe

Produktfamilie Vision

Allgemein **KVM-Matrixsysteme**

Rechnermodul (digital) Komponente

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

USB-Maus ja

USB-Tastatur ja Eingabemöglichkeiten

PS/2-Maus ja PS/2-Tastatur ja

2 Anzahl Übertragungskanäle

Redundante

keine Redundante KVM Übertragung Übertragungskanäle

140 m (AWG22)

100 m (AWG24) Reichweite Übertragung

80 m (AWG26)

CAT5e Medium CAT6

CAT7

1 Gbit/s Datenrate

Anzahl 2

Format Singlelink DVI

Farbtiefe 24 bit

Pixelrate ca. 25 MHz bis 165 MHz 24 Hz bis 120 Hz Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 130 kHz 1920 × 1200 (60 Hz)

1920 × 1080 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele 1600 × 1200 (60 Hz)

1280 × 1024 (85 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Allgemeine Hinweise

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

1920 × 1080i (60 Hz)

Unterstützte Interlace-1920 × 1080i (50 Hz) 1440 × 576i (50 Hz) Auflösungen

1440 × 480i (60 Hz)

Es werden nur die

aufgeführten Interlace-Formate ja

unterstützt

Anzahl

Videoausgang Format Singlelink DVI

	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrate ca.	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 130 kHz
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1280 × 1024 (85 Hz)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Interlace- Auflösungen	1440 × 480i (60 Hz) 1440 × 576i (50 Hz) 1920 × 1080i (50 Hz) 1920 × 1080i (60 Hz)
	Es werden nur die aufgeführten Interlace-Formatunterstützt	e ja
	Übertragungsart	Stereo Transparent
	Auflösungen	24 bit digital
Audio	Abtastrate	bis zu 96 kHz
	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	Analog
	Standard	RS232
	Transparente Übertragung	ja
	Datenrate	max. 115.200 bps
Seriell	Signale	TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD
	Anzahl	1
Netzwerk	Medium	CAT5 CAT6 CAT7
	Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Wastung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Wartung	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
	Material	Aluminium, eloxiert
Cohäver	Breite ca.	270 mm
Gehäuse	Höhe ca.	44 mm
	Tiefe ca.	210 mm

IP-Schutzklasse **IP20** Gewicht ca. 1,6 kg

5 °C bis 45 °C Temperatur Betrieb

Luftfeuchte Betrieb, nicht

kondensierend

20 % bis 80 %

Verwendungsbereich Innenbereich

Maximale Betriebshöhe über

NN

3.048 m

-20 °C bis 60 °C Temperatur Lagerung

Luftfeuchte Lagerung, nicht

15 % bis 85 %

MTBF 200.000 h at 25°C

> CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) TAA konform (siehe Downloads)

Konformitäten EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads)

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

Anzahl

Intern Typ

Eingangsspannung 100-240 VAC

Stromversorgung 1 Eingangsfrequenz 60-50 Hz

> Stromaufnahme 0,3-0,2 A Leistungsaufnahme max. 17,4 W Wärmeabgabe max. 14,4 W

Anzahl 1

Extern Typ Eingangsspannung 12 VDC

Stromversorgung 2 Stromaufnahme 1,4 A

Leistungsaufnahme max. 15 W Wärmeabgabe max. 12 W

Betriebsbedingungen kondensierend

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A0300003

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	Audio-M/M-3- ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	Audio-M/M-5- ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085
	DP1.4-Cable-M/M-3 SK13358 3m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort- Videokanals (DP1.4)	A6300174

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	DP1.4-Cable-M/M-5 SK13359 5m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort- Videokanals (DP1.4)	A6300175
	RS232-M/F-3 cable RS232 3m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300024
	RS232-M/F-5 cable RS232 5m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300025

Abbildung	Bezeichnung Artikeln	ummer
	USB-AM/BM-3 cable USB 3m USB-Anschlusskabel, A630011 Typ-A-Stecker/Typ- B-Buchse	14
	USB-AM/BM-5 cable USB 5m USB-Anschlusskabel, A630011 Typ-A-Stecker/Typ- B-Buchse	11
	PowerPack 12 Type 3 12V/2A 24W-Netzteil mit 2m Netzkabel	13

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	19" RM- Set-270-1RU 19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 270 mm Breite innerhalb 1HE (44 mm Höhe)	A7000023

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DVI-Vision-CAT-AR-CPU	A 11101C7
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1110167
DVI-Vision-CAT-AR-CPU-UC	
Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von Single-Link-DVI-Signalen an 2	A1110227
Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	
DVI-Vision-CAT-ARU-CPU	A 1110170
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1110170
DVI-Vision-CAT-ARU-CPU-UC	
Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von Single-Link-DVI-Signalen an 2	A1110228
Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	
DVI-Vision-CAT-ARU2-CPU	A 11101CO
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1110169
DVI-Vision-CAT-MC2-ARU-CPU	A 101017F
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1210175
DVI-Vision-CAT-MC2-ARU2-CPU	A 1 D 1 O 1 7 A
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1210174
DVI-Vision-CAT-MC3-AR-CPU	A 1210020
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1310029
DVI-Vision-CAT-MC3-ARU-CPU	A 1 2 1 0 0 2 1
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1310031
DVI-Vision-CAT-MC3-ARU2-CPU	A 1210020
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1310030
DVI-Vision-CAT-MC4-AR-CPU	A 1 410172
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1410173
DVI-Vision-CAT-MC4-ARU-CPU	A1410169
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A1410103
DVI-Vision-CAT-MC4-ARU2-CPU	A1410174
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen über CAT-Kabel	A14101/4

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