Obere Leimbach 9 57074 Siegen Deutschland T +49 271 23872-0 F +49 sales@gdsys.com www.gdsys.com	9 271 23872-120
G&D Produktdatenblatt - 29. Okt 2025 DP1.2-Vision-CAT-MC3-ARU-CPU	J
DP1.2-Vision-CAT-MC3-ARU-CPU	
KVM-Extender, Artikelnummer A1310033	
Vorderseite	
Vorderseite	

Guntermann & Drunck GmhH Systementwicklung

Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DP1.2-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 DP1.2-Vision-Serie unterstützt

DisplayPort1.2 für ultrahochauflösendes Video bis zu 4096×2160 (60 Hz) oder 5120×2160 (50 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
1	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113
3	DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m	A6300173
1	RS232-M/F-2 cable RS232 2m	A6300023
2	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m	A6300083
1	19" RM-Set-436-1RU	A7000003

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

```
5120 × 2160 @ 50 Hz,
5120 × 1440 @ 60 Hz,
4096 × 2160 @ 60 Hz,
2560 × 1440 @ 144 Hz,
1920 × 1080 @ 240 Hz
```

Auflösung bis

```
5120 × 2160 @ 50 Hz,
5120 × 1440 @ 60 Hz,
4096 × 2160 @ 60 Hz,
2560 × 1440 @ 144 Hz,
1920 × 1080 @ 240 Hz
```

Signale

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

- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)
- embedded USB 2.0 mit Full Speed, transparent, alle USB-Klassen

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.

Technische Daten

Übertragung

Produktgruppe	KVM-Extender
Produktfamilie	Vision

Allgemein KVM-Matrixsysteme Rechnermodul (digital) Komponente

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

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

PS/2-Tastatur ja Anzahl 3

Übertragungskanäle

Redundante

keine Redundante KVM Übertragung Übertragungskanäle

140 m (AWG22) Reichweite 100 m (AWG24)

80 m (AWG26)

CAT5e CAT6 Medium CAT7

Datenrate 1 Gbit/s

Anzahl 3

DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2, **Videoeingang Format**

SingleStream-Transport (SST))

Farbtiefe 24 bit

Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 600 MPixel/s
Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
Horizontalfrequenz	25 kHz bis 295 kHz
	4096 × 2160 (60 Hz)
	3840 × 2160 (60 Hz)
	2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz)
A (1 1 · · · 1	2048 × 2048 (60 Hz)
Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz)
	1920 × 1080 (240 Hz)
	1920 × 1080 (60 Hz) 5120 × 1440 (60 Hz)
	5120 × 2160 (50 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)
Anzahl	Extended Display Identification Data (EDID) 3
AllZdill	DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2,
Format	SingleStream-Transport (SST))
Farbtiefe	24 bit
Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 600 MPixel/s
Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
Horizontalfrequenz	25 kHz bis 295 kHz
	4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz)
	2560 × 1600 (60 Hz)
	2560 × 1440 (144 Hz)
Auflösungsbeispiele	2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz)
	1920 × 1080 (00 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz)
	1920 × 1080 (60 Hz)
	5120 × 1440 (60 Hz)
	5120 × 2160 (50 Hz)
Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und
Tingemente Timweise	Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
Unterstützte	Display Data Channel Command Interface
Industriestandards	(DDC/CI)
	Extended Display Identification Data (EDID)
Übertragungsart	Stereo 2-Kanal-LPCM
A (7)	24 bit
Auflösungen	20 bit

20 bit

Videoausgang

Audio 1

	16 bit
Abtastrate	bis zu 48 kHz
Audio Unterstützung	Digital Embedded
Übertragungsart	Stereo Transparent
Auflösungen	24 bit digital
Abtastrate	bis zu 96 kHz
Bandbreite	22 kHz
Audio Unterstützung	Analog
Spezifikation	USB 2.0
Medium	Embedded
Übertragungsrate	max. 16 Mbit/s (app. Full Speed)
Reichweite	max. 140 m
Power (Ausgang)	500 mA (HighPower)
USB-Klassen	Alle
Standard	RS232
Transparente Übertragung	ja
Datenrate	max. 115.200 bps
Signale	TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD
Anzahl	1
Medium	CAT5 CAT6 CAT7
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Material	Aluminium, eloxiert

Wartung

Gehäuse

Netzwerk

Audio 2

USB

Seriell

Material Aluminium, eloxiert

Breite ca. 436 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20

2,29 kg 5 °C bis 45 °C Temperatur Betrieb

Luftfeuchte Betrieb, nicht

Gewicht ca.

20 % bis 80 % kondensierend

Betriebsbedingungen Verwendungsbereich Innenbereich

Maximale Betriebshöhe 3.048 m über NN

Temperatur Lagerung -20 °C bis 55 °C

Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend 15 % bis 85 %

MTBF 85.000 h at 25°C

CE konform (siehe Downloads)
UKCA konform (siehe Downloads)
UL konform (siehe Downloads)
CB konform (siehe Downloads)
FCC konform (siehe Handbuch)

Konformitäten

TAA konform (siehe Downloads)

EAC konform (siehe Downloads)
RoHS konform (siehe Downloads)
WEEE (reg. no. DE30763240)

REACH konform (siehe Downloads)

Bezeichnung

Artikelnumme

Anzahl 1

Typ Intern

Eingangsspannung 100-240 VAC

Stromversorgung 1 Eingangsfrequenz 60-50 Hz

Stromaufnahme 1-0,5 A Leistungsaufnahme max. 50,2 W Wärmeabgabe max. 40,7 W

Anzahl 1

Abbildung

Typ Extern

Stromversorgung 2 Eingangsspannung 12 VDC

Stromaufnahme 3,9 A Leistungsaufnahme max. 46,2 W Wärmeabgabe max. 36,7 W

Passendes Zubehör

USB-Service-2 cable 2m
Kabel für A6200103 Systemupdates und -konfiguration

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	
	Audio-M/M-3- ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	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
	DP1.4-Cable-M/M-5 SK13359 5m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort- Videokanals (DP1.4)	A6300175

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	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
	USB-AM/BM-3 cable USB 3m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ- B-Buchse	A6300114

Abbildung	Bezeichnung Artikelnum
	USB-AM/BM-5 cable USB 5m USB-Anschlusskabel, A6300111 Typ-A-Stecker/Typ- B-Buchse
	PowerPack 12 Type 2 12V/5A 60W-Netzteil mit 2m Netzkabel
	PowerPack 12 Type 2 12V/5A TAA 60W-Netzteil mit 2m A4110061 Netzkabel, TAA konform

weitere Varianten

Bezeichnung

Artikelnummer

DP1.2-Vision-CAT-AR-CPU

Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel

A1110207

Bezeichnung	Artikelnummer
DP1.2-Vision-CAT-AR-CPU-UC	
Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort1.2-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A1110208
DP1.2-Vision-CAT-ARU-CPU	A1110209
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110203
DP1.2-Vision-CAT-ARU-CPU-UC	
Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort1.2-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) über CAT-Kabel	A1110210
DP1.2-Vision-CAT-ARU2-CPU	A1110211
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110211
DP1.2-Vision-CAT-MC2-AR-CPU	A1210204
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1210204
DP1.2-Vision-CAT-MC2-ARU-CPU	A1210205
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1210203
DP1.2-Vision-CAT-MC2-ARU2-CPU	A1210206
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1210200
DP1.2-Vision-CAT-MC3-AR-CPU	A1310032
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1310032
DP1.2-Vision-CAT-MC3-ARU2-CPU	A1310034
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1310034
DP1.2-Vision-CAT-MC4-AR-CPU	A1410199
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1410133
DP1.2-Vision-CAT-MC4-ARU-CPU	A1410200
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1410200
DP1.2-Vision-CAT-MC4-ARU2-CPU	A1410201
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	111410201

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