Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung Obere Leimbach 9 57074 Siegen Deutschland T +49 271 23872-0 F +49 271 sales@gdsys.com www.gdsys.com	1 23872-120
G&D Produktdatenblatt - 29. Okt 2025 DP-Vision-Fiber(M)-MC2-AR-CPU	
3xD Floudktuateholatt - 23. Okt 2023 DF - Vision-Floet(W)-WC2-AX-GFO	
DP-Vision-Fiber(M)-MC2-AR-CPU	
KVM-Extender, Artikelnummer A1210195	
Vorderseite	
Rückseite	

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 –

DisplayPort1.1 für hochauflösendes Video bis zu 2560 × 1600 (60 Hz) oder 4096 × 2160 (30 Hz).

sowohl in Extender- als auch in Matrix-Anwendungen. Die DP-Vision-Serie unterstützt

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	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
2	DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m	A6300173
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 2560 × 1600 @ 60 Hz, 4096 × 2160 @ 30 Hz
- Auflösung bis 2560 × 1600 @ 60 Hz, 4096 × 2160 @ 30 Hz

Signale

- embedded Stereo-Audio (digital, 2-Kanal-LPCM)
- transparente Audio-Signale (Stereo, analog)
- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)

Übertragung

• Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 400 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Multimode, 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
- 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

DP Out 1 Line In Line Out

Keyb./Mouse

Vorderseite	
Blendenbezeichnung Bauform Beschreibung	
Network	
Service	
Rückseite	
Blendenbezeichnung Bauform Beschreibung	
Transmission 2	
DP CPU 2	
DP Out 2	
Transmission 1	
DP CPU 1	

Blendenbezeichnung Bauform Beschreibung

Keyb./Mouse Keyb. CPU Mouse CPU RS232 USB CPU Red. Power

Main Power

Technische Daten

Produktgruppe KVM-Extender

Produktfamilie Vision

Allgemein KVM-Matrixsysteme

Komponente

Rechnermodul (digital)

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

2

USB-Maus ja

Eingabemöglichkeiten _

Übertragung

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

PS/2-Tastatur ja Anzahl

Übertragungskanäle

Redundante

Übertragungskanäle

keine Redundante KVM Übertragung

100 m (62.5/125μm)

200 m (50.0/125μm, OM2) 400 m (50.0/125μm, OM3)

Reichweite 70 m (62.5/125µm)

70 m (62.5/125μm) 150 m (50.0/125μm)

400 m (50.0/125μm, OM4 - 4700MHz*km)

Laserklasse Class 1
Schnittstellentyp LC-Duplex
Wellenlänge 850 nm
Medium Fiber MM
Datenrate 2,5 Gbit/s

Anzahl 2

Format DisplayPort 1.1 (HBR)

Farbtiefe 24 bit

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

Videoeingang Vertikalfrequenz 24 Hz bis 120 Hz

Horizontalfrequenz 25 kHz bis 185 kHz

4096 × 2160 (30 Hz)

Auflösungsbeispiele $4096 \times 2160 (25 \text{ Hz})$ $4096 \times 2160 (24 \text{ Hz})$

3840 × 2160 (30 Hz)

3840 × 2160 (25 Hz) 3840 × 2160 (24 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID)
2
DisplayPort 1.1 (HBR) 24 bit
25 MPixel/s bis 300 MPixel/s
24 Hz bis 120 Hz
25 kHz bis 185 kHz
4096 × 2160 (30 Hz) 4096 × 2160 (25 Hz) 4096 × 2160 (24 Hz) 3840 × 2160 (30 Hz) 3840 × 2160 (25 Hz)
3840 × 2160 (24 Hz)

Videoausgang

Audio 1

Audio 2

Auflösungsbeispiele

Allgemeine Hinweise

Unterstützte

Industriestandards

Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz

Allgemeine Hinweise

Unterstützte Industriestandards

Anzahl Format Farbtiefe Pixelrate ca.

> 3840 × 2160 (25 Hz) 3840 × 2160 (24 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Display Data Channel Command Interface (DDC/CI)

(DDC/CI)

Extended Display Identification Data (EDID)

Übertragungsart

Stereo
2-Kanal-LPCM

24 bit

Auflösungen 20 bit 16 bit

> Abtastrate bis zu 48 kHz Audio Unterstützung Digital Embedded

ÜbertragungsartStereo
TransparentAuflösungen24 bit digitalAbtastratebis 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
	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Wartung	Serviceport-Einstellungen	
	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	270 mm
C-l-"	Höhe ca.	44 mm
Gehäuse	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	1,57 kg
	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m
	Temperatur Lagerung	-20 °C bis 60 °C
	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
Betriebsbedingungen	MTBF	200.000 h at 25°C
	Konformitäten	CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) UL konform (siehe Downloads) CB 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)
	Anzahl	1
Stromversorgung 1	Typ	Intern 100-240 VA <i>C</i>

Eingangsspannung 100-240 VAC

	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	0,4-0,2 A
	Leistungsaufnahme max.	18,8 W
	Wärmeabgabe max.	15,8 W
	Anzahl	1
	Тур	Extern
Ct	Eingangsspannung	12 VDC
Stromversorgung 2	Stromaufnahme	1,4 A
	Leistungsaufnahme max.	16,4 W
	Wärmeabgabe max.	13,4 W

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	

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	
	Audio-M/M-3- ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	Audio-M/M-5- ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	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
	RS232-M/F-3 cable RS232 3m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300024

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	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
	USB-AM/BM-5 cable USB 5m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ- B-Buchse	A6300111

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	PowerPack 12 Type 3 12V/2A 24W-Netzteil mit 2m Netzkabel	A4110013
	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
DP-Vision-Fiber(M)-AR-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis	A1110160
(Multimode)	
DP-Vision-Fiber(M)-AR-CPU-UC	
Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2	A1110201
Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Multimode)	
DP-Vision-Fiber(M)-ARU-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis	A1110162
(Multimode)	
DP-Vision-Fiber(M)-ARU-CPU-UC	
Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2	A1110202
Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Multimode)	
DP-Vision-Fiber(M)-ARU2-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis	A1110161
(Multimode)	

Bezeichnung	Artikelnummer
DP-Vision-Fiber(M)-MC2-ARU-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210197
DP-Vision-Fiber(M)-MC2-ARU2-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210196
DP-Vision-Fiber(M)-MC3-AR-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310047
DP-Vision-Fiber(M)-MC3-ARU-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310048
DP-Vision-Fiber(M)-MC3-ARU2-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310049
DP-Vision-Fiber(M)-MC4-AR-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410198
DP-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410189
DP-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU2-CPU	A 1 41 01 00
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410188

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