Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung

Obere Leimbach 9 | 57074 Siegen | Deutschland | T +49 271 23872-0 | F +49 271 23872-120 | sales@gdsys.com | www.gdsys.com

G&D Produktdatenblatt - 29. Okt 2025 DP-Vision-Fiber(S+)-MC3-ARU-CON

DP-Vision-Fiber(S+)-MC3-ARU-CON

KVM-Extender, Artikelnummer A1320045

Vorderseite		

Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DP-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 DP-Vision-Serie unterstützt DisplayPort1.1 für hochauflösendes Video bis zu 2560 × 1600 (60 Hz) oder 4096 × 2160 (30 Hz). Die Videodaten werden pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedecTM - G&D´s hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

Lieferumfang

Anzah	Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
1	19" RM-Set-436-1RU	A 7000003

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

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 10.000 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)
- 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

USB Devices USB-A Buchse 2.0 Anschluss USB Geräte (Transparent)
USB Devices USB-A Buchse 2.0 Anschluss USB Geräte (Transparent)

Network RJ45 Buchse Anschluss IP Netzwerk

Service Micro-USB Buchse Anschluss für Servicezwecke

Rückseite

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 3	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
DP Out 3	DisplayPort Buchse	Anschluss Monitor
Transmission 2	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
DP Out 2	DisplayPort Buchse	Anschluss Monitor
Transmission 1	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
DP Out 1	DisplayPort Buchse	Anschluss Monitor
RS232	D-Sub9 Buchse	Anschluss serielles Gerät
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
Micro In	Klinkenbuchse - 3,5 mm	Anschluss Mikrofon
Speaker	Klinkenbuchse - 3,5 mm	Anschluss Lautsprecher/Headset
Generic	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Generic)
Keyb./Mouse	USB-A Buchse 2.0	Anschluss Tastatur und Maus
Keyb./Mouse	USB-A Buchse 2.0	Anschluss Tastatur und Maus
Red. Power 12VDC	Mini-DIN 4 Buchse	Spannungsversorgung DC redundant
Main Power	Kaltgerätestecker IEC 320 C14	Spannungsversorgung AC

Technische Daten

	Produktgruppe	KVM-Extender
	Produktfamilie	Vision
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Arbeitsplatzmodul (digital)
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
	USB-Maus	ja
Ti	USB-Tastatur	ja
Eingabemöglichkeiten	PS/2-Maus	ja
	PS/2-Tastatur	ja
	Anzahl Übertragungskanäle	3
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
Til	Reichweite	10.000 m (9/125μm, OS1)
Übertragung	Laserklasse	Class 1
	Schnittstellentyp	LC-Duplex
	Wellenlänge	1.310 nm
	Medium	Fiber SM+
	Datenrate	2,5 Gbit/s
	Anzahl	3
	Format	DisplayPort 1.1 (HBR)
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 300 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 185 kHz
		4096 × 2160 (30 Hz)
		4096 × 2160 (25 Hz)
		4096 × 2160 (24 Hz) 3840 × 2160 (30 Hz)
Videoausgang	Auflägungsheignigle	3840 × 2160 (25 Hz)
	Auflösungsbeispiele	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
	Allgemeine Hinweise	Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID)
Audio 1	Übertragungsart	Stereo 2-Kanal-LPCM

	Auflösungen Abtastrate Audio Unterstützung Übertragungsart Auflösungen	24 bit 20 bit 16 bit bis zu 48 kHz Digital Embedded Stereo Transparent 24 bit digital
Audio 2	Abtastrate Bandbreite Audio Unterstützung	bis zu 96 kHz 22 kHz Analog
	Seperate USB- Übertragungsstecke Spezifikation	nein USB 2.0
USB	Medium	Embedded
002	Übertragungsrate	max. 16 Mbit/s (app. Full Speed)
	Reichweite	max. 10.000 m
	USB-Klassen	Alle
	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
Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
, var turig	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	436 mm
Gehäuse	Höhe ca.	44 mm
Genduse	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	2,29 kg
	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
Betriebsbedingungen	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 %

MTBF 140.000 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

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

Typ Intern

Eingangsspannung 100-240 VAC Eingangsfrequenz 60-50 Hz

Stromversorgung 1 Eingangsfrequenz 60-50 Hz Stromaufnahme 0,9-0,5 A

Leistungsaufnahme max. 41,5 W Wärmeabgabe max. 25,9 W

Anzahl 1

Typ Extern
Eingangsspannung 12 VDC

Stromversorgung 2 Stromaufnahme 3,2 A

Leistungsaufnahme max. 36,1 W Wärmeabgabe max. 20,5 W

Passendes Zubehör

Abbildung
Bezeichnung
Artikelnummer

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

-konfiguration

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300066
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300065
	PowerPack 12 Type 2 12V/5A 60W-Netzteil mit 2m Netzkabel	A4110008
	PowerPack 12 Type 2 12V/5A TAA 60W-Netzteil mit 2m Netzkabel, TAA konform	A4110061

ergänzende Produkte

Bezeichnung	Artikelnummer
TS-LED-blue-R-2 LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch- Konfiguration einer Matrix	A6100173
TS-LED-blue-R-3 LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch- Konfiguration einer Matrix	A6100172
TS-LED-blue-R-5 LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch- Konfiguration einer Matrix	A6100171

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DP-Vision-Fiber(S+)-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1120282
DP-Vision-Fiber(S+)-AR-CON-2 Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen von Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	2 A1120298
DP-Vision-Fiber(S+)-ARU-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1120284
DP-Vision-Fiber(S+)-ARU-CON-2 Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen von Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	2 A1120299
DP-Vision-Fiber(S+)-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1120283
DP-Vision-Fiber(S+)-MC2-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1220227
DP-Vision-Fiber(S+)-MC2-ARU-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1220232
DP-Vision-Fiber(S+)-MC2-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1220228
DP-Vision-Fiber(S+)-MC3-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1320044
DP-Vision-Fiber(S+)-MC3-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1320046
DP-Vision-Fiber(S+)-MC4-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1420239
DP-Vision-Fiber(S+)-MC4-ARU-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1420241
DP-Vision-Fiber(S+)-MC4-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode+)	A1420240

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