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 DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC4-ARU-CON

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC4-ARU-CON

KVM-Extender, Artikelnummer A1420254

X7 1	•.		
Vorders	eite		
 	eite		
Vorders	seite		

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 bluedec $^{\rm TM}$ - G&D´s hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
1	19" RM-Set-436-1RII	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 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 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
Network	RJ45 Buchse	Anschluss IP Netzwerk
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)

Service Micro-USB Buchse Anschluss für Servicezwecke

Rückseite

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 4	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
DP Out 4	DisplayPort Buchse	Anschluss Monitor
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
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
Line In	Klinkenbuchse - 3,5 mm	Anschluss Mikrofon / Audio Quelle
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
Keyb./Mouse	PS/2 Buchse	Anschluss Tastatur und Maus
RS232	D-Sub9 Buchse	Anschluss serielles Gerät
Red. Power 12VDC	Mini-DIN 4 Buchse	Spannungsversorgung DC redundant

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
--------------------	---------	--------------

Main Power

Kaltgerätestecker
IEC 320 C14

Spannungsversorgung AC

Technische Daten

Produktgruppe KVM-Extender

Produktfamilie Vision

Allgemein Anzahl Arbeitsplätze

KVM-Matrixsysteme Komponente Arbeitsplatzmodul (digital)

1

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

USB-Maus ja

EingabemöglichkeitenUSB-Tastatur ja
PS/2-Maus nein

PS/2-Tastatur ja

Anzahl Übertragungskanäle

Redundante Übertragungskanäle keine Redundante KVM Übertragung

Reichweite 10.000 m (9/125µm, OS1)

4

Übertragung

Lacorklasse

Class 1

Laserklasse Class 1
Schnittstellentyp LC-Duplex
Wellenlänge 1.310 nm
Medium Fiber SM+

Datenrate 2,5 Gbit/s

Anzahl 4

Format DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2,

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 **Videoausgang** 4096 × 2160 (60 Hz)

4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz)

2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele $2048 \times 2048 \text{ (60 Hz)}$ $1920 \times 1200 \text{ (60 Hz)}$

1920 × 1080 (00 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 5120 × 1440 (60 Hz) 5120 × 2160 (50 Hz)

Municity (DDC/CI) Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) (DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID) Audio 1 Auflösungen 24 bit 24 bit 16 bit		Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
Audio 1 Auflösungen 2-Kanal-LPCM Audio 1 Auflösungen 24 bit 20 bit 16 bit 20 bis zu 48 kHz Audio Unterstützung Übertragungsart Digital Embedded 5 sereo Transparent Audio 2 Auflösungen 24 bit digital 24 bit digital 24 bit zugen 25 kHz Audio 2 Abtastrate bis zu 96 kHz Bandbreite Adudio Unterstützung Analog Seperate USB-Übertragungsstecke 22 kHz Spezifikation USB 2.0 USB 2.0 USB Medium Embedded Übertragungsrate max. 16 Mbit/s (app. Full Speed) Medium 25 kmz. 10.000 m USB-Klassen Alle Standard RS232 Alle RS232 Transparente Übertragung ja Datenrate max. 115.200 bps TXD RXD DTR SR RXD TR SR RXD DTR SR RXD TR SR RXD			(DDC/CI)
Audio 1 Auflösungen 20 bit 16 bit 18 bis 2u 48 kHz 18 bis 2u 48 kHz 18 bis 2u 48 kHz 18 bis 2u 9c kHz 18 bi		Übertragungsart	
Audio UnterstützungDigital EmbeddedÜbertragungsartStereo TransparentAudio 2Auflösungen24 bit digitalAbtastratebis zu 96 kHzBandbreite22 kHzAudio UnterstützungAnalogSeperate USB- ÜbertragungssteckeneinSpezifikationUSB 2.0USBMediumEmbeddedÜbertragungsratemax. 16 Mbit/s (app. Full Speed)Reichweitemax. 10.000 mUSB-KlassenAlleStandardRS232Transparente ÜbertragungjaDatenratemax. 115.200 bpsRxD DTRRXDDTRDSR RTS CTS DCDCTS 	Audio 1	Auflösungen	20 bit
Audio 2 Übertragungsart Stereo Transparent Audio 2 Auflösungen 24 bit digital Abtastrate bis zu 96 kHz Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog Seperate USB- Übertragungsstecke neein Spezifikation USB 2.0 USB Medium Embedded Übertragungsrate max. 16 Mbit/s (app. Full Speed) Reichweite max. 10.000 m USB-Klassen Alle Standard RS232 Transparente Übertragung ja TxD RxD DTR Signale DSR RxD DTR DSR RXB DCD DSR RTS CTS DCD CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mit/s 100 Mbit/s 100 Mit Mit/s 100 Mit/s		Abtastrate	bis zu 48 kHz
Audio 2 Übertragungsart Stereo Transparent Audio 2 Auflösungen 24 bit digital Abtastrate bis zu 96 kHz Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog Seperate USB- Übertragungsstecke neein Spezifikation USB 2.0 USB Medium Embedded Übertragungsrate max. 16 Mbit/s (app. Full Speed) Reichweite max. 10.000 m USB-Klassen Alle Standard RS232 Transparente Übertragung ja TxD RxD DTR Signale DSR RxD DTR DSR RXB DCD DSR RTS CTS DCD CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mit/s 100 Mbit/s 100 Mit Mit/s 100 Mit/s		Audio Unterstützung	Digital Embedded
Audio 2 Abtastrate Bandbreite Audio Unterstützung Seperate USB- Übertragungsstecke Spezifikation USB 2.0 Medium Embedded Übertragungsrate Reichweite 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 TxD RxD DTR Signale Signale Anzahl 1 CAT5 CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate Medium Uspdate via Serviceport-Einstellungen Material Material Analog LUSB-Klassen Alle Sa. 115.200 bps TxD CAT5 CAT5 CAT6 CAT7 10 Mbit/s 100 Mbit/s Material Aluminium, eloxiert		Übertragungsart	Stereo
Abtastrate bis zu 96 kHz Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog Seperate USB- Übertragungsstecke Spezifikation USB 2.0 Welter Wibertragungsrate 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 TxD RxD DTR Seriell Signale DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen I15200bps (8/N/1) Material Material		Auflösungen	24 bit digital
Audio Unterstützung Seperate USB- Übertragungsstecke Spezifikation USB 2.0 Medium Embedded Übertragungsrate max. 16 Mbit/s (app. Full Speed) max. 10.000 m USB-Klassen Alle Standard RS232 Transparente Übertragung ja Datenrate Max 115.200 bps TXD RXD DTR DSR RTS CTS DCD Anzahl Anzahl 1 CAT5 DCD Medium CAT6 CAT7 Datenrate Update via Serviceport-Einstellungen Serviceport-Einstellungen Tiven Material Analog Medium Analog Medium USB 2.0 Wartung Sepisitation USB 2.0 Wartung Sepisitation USB 2.0 Embedded max. 16 Mbit/s (app. Full Speed) max. 10.000 m TXD Material Material Analo Embedded max. 16 Mbit/s (app. Full Speed) max. 15.200 bp TXD TXD TXD TXD TXD TXD TXD TX	Audio 2	Abtastrate	bis zu 96 kHz
Seperate USB- Übertragungsstecke Spezifikation USB 2.0 Medium Embedded Übertragungsrate max. 16 Mbit/s (app. Full Speed) max. 10.000 m USB-Klassen Alle Standard RS232 Transparente Übertragung ja Datenrate max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 DCD Anzahl 1 CAT5 Medium CAT5 CAT7 Datenrate Medium Update via Serviceport-Einstellungen Serviceport-Einstellungen Tiving Material Material Material DSB 2.0 max. 16 Mbit/s (app. Full Speed) max. 10.000 m and Tiving Material CAT5 CAT6 CAT7 10 Mbit/s (100 Mbit/s) Rehäuse Material Aluminium, eloxiert		Bandbreite	22 kHz
USBÜbertragungssteckeneinSpezifikationUSB 2.0MediumEmbeddedÜbertragungsratemax. 16 Mbit/s (app. Full Speed)Reichweitemax. 10.000 mUSB-KlassenAlleStandardRS232Transparente ÜbertragungjaDatenratemax. 115.200 bpsTxDRxDDTRRXDDTRDSRRTSCTSCTSDCDNetzwerkMediumCAT5CAT6CAT7Datenrate10 Mbit/sWartungUpdate viaConfigPanel (Netzwerk)WartungMaterialAluminium, eloxiert		Audio Unterstützung	Analog
USBMediumEmbeddedÜbertragungsratemax. 16 Mbit/s (app. Full Speed)Reichweitemax. 10.000 mUSB-KlassenAlleStandardRS232Transparente ÜbertragungjaDatenratemax. 115.200 bpsTxD RxD DTRDTR SignaleDSR RTS CTS DCDNetzwerkAnzahl1MediumCAT5 		*	nein
WartungÜbertragungsrate Reichweitemax. 16 Mbit/s (app. Full Speed)Reichweitemax. 10.000 mUSB-KlassenAlleStandardRS232Transparente Übertragung jamax. 115.200 bpsDatenratemax. 115.200 bpsTxD RxD DTRSignaleDSR RTS CTS DCDNetzwerkAnzahl1CAT5 CAT6 CAT7CAT6 CAT7Datenrate10 Mbit/s 100 Mbit/sWartungUpdate via Serviceport-EinstellungenConfigPanel (Netzwerk)Gehäuse		Spezifikation	USB 2.0
Reichweite USB-Klassen Alle Standard RS232 Transparente Übertragung ja Datenrate max. 115.200 bps TxD RxD DTR Signale Signale Anzahl Anzahl Table Anzahl DCAT5 CAT6 CAT7 Datenrate Datenrate Update via Serviceport-Einstellungen Serviceport-Einstellungen Material Alle RS232 Transparente Übertragung ja Datenrate DTR RxD DTR RxD DTR Signale CAT5 CTS DCD CAT5 CAT6 CAT7 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Aluminium, eloxiert	USB	Medium	Embedded
Netzwerk USB-Klassen Standard Standard RS232 Transparente Übertragung Datenrate max. 115.200 bps TxD RxD DTR Sarb DTR Signale DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate Datenrate Datenrate Update via Serviceport-Einstellungen Serbäuse Material Alle RS232 TxD Anzah CxD TxD RxD AxD DTR Signale CAT5 CTS DCD CAT5 CAT6 CAT7 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Aluminium, eloxiert		Übertragungsrate	max. 16 Mbit/s (app. Full Speed)
Standard RS232 Transparente Übertragung ja Datenrate max. 115.200 bps TxD RxD DTR Signale DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Vartung Update via Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert		Reichweite	max. 10.000 m
Seriell Fransparente Übertragung ja Datenrate max. 115.200 bps TxD RxD DTR Signale DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT5 CAT6 CAT7 CAT7 Datenrate Medium CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Martung Update via Serviceport-Einstellungen Material Material		USB-Klassen	Alle
Seriell Patenrate Batenrate Ba		Standard	RS232
Seriell Signale		Transparente Übertragung	ja
Seriell Applies Bignale Signale Bignale Born Born CTS DCD Anzahl CAT5 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Aluminium, eloxiert Aluminium, eloxiert		Datenrate	max. 115.200 bps
Netzwerk Signale Signale DTR DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert			TxD
Netzwerk Signale CTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Aluminium, eloxiert	Seriell		
Netzwerk Anzahl CAT5 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate Datenrate Update via Serviceport-Einstellungen Material Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 CAT7 10 Mbit/s 100 Mbit/s Aluminium, eloxiert		Signalo	
Netzwerk Anzahl Anzahl Andium CAT5 CAT6 CAT7 CAT7 Datenrate Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert		Signale	
NetzwerkAnzahl1MediumCAT5 CAT6 CAT7Datenrate10 Mbit/s 100 Mbit/sWartungUpdate via Serviceport-EinstellungenConfigPanel (Netzwerk) 115200bps (8/N/1)GehäuseMaterialAluminium, eloxiert			
NetzwerkMediumCAT5 CAT6 CAT7Datenrate10 Mbit/s 100 Mbit/sWartungUpdate via Serviceport-EinstellungenConfigPanel (Netzwerk) 115200bps (8/N/1)GehäuseMaterialAluminium, eloxiert			DCD
NetzwerkMediumCAT6 CAT7Datenrate10 Mbit/s 100 Mbit/sWartungUpdate via Serviceport-EinstellungenConfigPanel (Netzwerk) 115200bps (8/N/1)GehäuseMaterialAluminium, eloxiert		Anzahl	1
Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert	Netzwerk	Medium	CAT6
Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert		Datenrate	
Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Gehäuse	Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Gehäuse	waitung	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Breite ca. 436 mm	Cohäuso	Material	Aluminium, eloxiert
	Genause	Breite ca.	436 mm

Höhe ca.44 mmTiefe ca.210 mmIP-SchutzklasseIP20Gewicht ca.2,56 kg

Temperatur Betrieb 5 °C bis 40 °C

Luftfeuchte Betrieb, nicht

kondensierend

20~% bis 80~%

Verwendungsbereich Innenbereich

Maximale Betriebshöhe

über NN

3.048 m

Temperatur Lagerung -20 °C bis 55 °C

Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend

15 % bis 85 %

Betriebsbedingungen MTBF 70.000 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)

Anzahl 1

Typ Intern

Eingangsspannung 100-240 VAC

Stromversorgung 1 Eingangsfrequenz 60-50 Hz

Stromaufnahme 1,5-0,7 A Leistungsaufnahme max. 78,8 W Wärmeabgabe max. 56,8 W

Anzahl 1

Typ Extern Eingangsspannung 12 VDC

Stromversorgung 2 Stromaufnahme 6,7 A

Leistungsaufnahme max. 72,5 W Wärmeabgabe max. 50,5 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	A6300066
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300065

ergänzende Produkte

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

weitere Varianten

Bezeichnung

Artikelnummer

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1120315 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-AR-CON-2

Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen A1120316 von 2 Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-ARU-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1120317 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-ARU-CON-2

Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen A1120318 von 2 Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1120319 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC2-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1220249 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC2-ARU-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1220250 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC2-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1220251 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC3-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1320032 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC3-ARU-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1320033 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC3-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1320034 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC4-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1420253 (Singlemode+)

DP1.2-Vision-Fiber(S+)-MC4-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1420255 (Singlemode+)

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