

DP1.2-VISION-IP-FIBER(M)-AR-CON

KVM-Extender, Artikelnummer A1120340







Die matrix-kompatiblen KVM-over-IP-Extender der DP1.2-Vision-IP-Serie verlängern Tastatur-, Video- und Maus-Signale sowie weitere Peripheriedaten (z. B. Audio und USB) über eine standardisierte IP-Netzwerkinfrastruktur mit 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-IP-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™ - G&D's hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezelchnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057



DETAILS

VIDEO

- bluedec™ hochentwickelte mehrstufige verlustfreie Kompression für beste Videoqualität und praktisch latenzfreie Übertragung. Dieses Verfahren ermöglicht pixelperfekte Videoübertragung bei effizienter Bandbreitennutzung.
- Die KVM-over-IP-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

- transparente Audio-Signale (Stereo, analog)
- embedded Stereo-Audio (digital, 2-Kanal-LPCM)
- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)
- GenericUSB-Unterstützung für USB-Klassen HID (Human Interface Device), SmartCard und Massenspeicher
- Das Produkt erlaubt die gleichzeitige Nutzung von bis zu drei GenericUSB-Geräten über ein Arbeitsplatzmodul.
 Hierfür müssen sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch das eingesetzte Rechnermodul die Nutzung von bis zu drei GenericUSB-Geräten unterstützen.

ÜBERTRAGUNG

- Es wird mindestens ein beliebiger Layer-2-Managed-Switch mit Gigabit Ethernet benötigt, der über Funktionen wie QoS und VLAN verfügt. Zusätzlich ist auf eine ausreichende Performance (Forwarding-Bandbreite, Switching-Bandbreite, Forwarding-Performance und Uplink) zu achten, besonders bei der Verwendung mehrerer Netzwerkswitches
- KVM-over-IP™ via IP-basierter Standard-Netzwerke (Layer 3)
- Die Übertragungsreichweite zwischen zwei aktiven Netzwerkkomponenten beträgt bis zu 550 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



- internes Netzteil zur Hauptstromversorgung
- Die Geräte sind kompatibel zur ControlCenter-IP- und ControlCenter-IP-XS-Serie (Matrixbetrieb) und anderen KVM-over-IP-Endgeräten für den Rechner- und Arbeitsplatzanschluss (Extenderbetrieb)

GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Garantieerweiterung gegen Aufpreis möglich



FEATURES

SICHERHEITSFEATURES

- Permanente Verschlüsselung der gesamten Kommunikation und Datenübertragung sowie sensibler Informationen, wie Login-Daten und Passwörter, garantieren ein hohes Maß an Sicherheit in kritischen Umgebungen
 - AES256-GCM f
 ür Tastatur-/Maus- und Steuerdaten
 - AES128-CTR f
 ür Video, Audio, GenericUSB und RS232
- Bootloader, Betriebssystem und Firmware bilden eine "Trusted Computing Platform" mit automatischer Integritätsprüfung bei Systemstart
- Ein integriertes "Trusted Platform Module" (TPM) schützt sämtliche Zugangs- und Konfigurationsdaten vor dem Ausspähen oder der Manipulation durch Dritte
- 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
- Der Einsatz des optionalen UID-Locking schränkt die nutzbaren Endgeräte zuverlässig ein, sodass nach Aktivierung keine weiteren Endgeräte hinzugefügt oder ausgetauscht werden können
- 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 g
 ültigen 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, in Direktverbindung keine weitere Konfiguration erforderlich. Erfordert IP-Adresskonfiguration und Kopplung bei mehreren Modulen im Netzwerk
- 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
- zusätzliche, unabhängige Management-Netzwerkschnittstelle zur Konfiguration
- manuelles Bandbreitenmanagement zur Anpassung der benötigten Bandbreite
- 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
- Mit der integrierten IP-MUX-Funktionalität bieten die Arbeitsplatzmodule die Möglichkeit, unterschiedliche Rechnermodule nacheinander aufzuschalten. Zur Nutzung der Funktion können maximal 20 Rechner an je ein separates Rechnermodul angeschlossen werden. Die Rechnermodule werden als Target im Arbeitsplatzmodul konfiguriert und können anschließend über das lokale On-Screen-Display aufgeschaltet werden.



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

SICHERHEITSFEATURES

- SecureCert Feature kostenpflichtiges Software-Feature zur Gewährleistung der Konformität zu den strengen Sicherheitsstandards FIPS 140-3, DoDIN APL und CC EAL2+
 - Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-3 ist ein US-amerikanischer Regierungsstandard zum Schutz sensibler und wertvoller Daten in IT-Systemen, definiert die Sicherheitsanforderungen für kryptografische Module und bietet einen sicheren Rahmen für die Kryptografie in IT-Systemen
 - Die Department of Defense Information Network Approved Products List (DoDIN APL) bietet eine konsolidierte Liste von Produkten die als sicher, vertrauenswürdig und für den Einsatz in der Technologieinfrastruktur von US-Behörden zugelassen sind - dazu müssen Produkte die spezifischen Anforderungen definierter Kategorien erfüllen, die technische, funktionale und sicherheitsrelevante Kriterien umfassen
 - Common Criteria (CC) ist ein international anerkannter Standard zur Bewertung und Zertifizierung der Sicherheit von IT-Produkten und gewährleistet, dass Produkte bestimmte Sicherheitsanforderungen erfüllen und gegen definierte Bedrohungen geschützt sind. Zertifiziert nach Evaluation Assurance Level (EAL) 2+ – einem international anerkannten Standard, der eine grundlegende und vertrauenswürdige Sicherheitsbewertung gewährleistet

SYSTEMERWEITERUNG

 Sie können die matrixkompatiblen KVM-over-IP-Extender – auch zu einem späteren Zeitpunkt – mit einem ControlCenter-IP oder ControlCenter-IP-XS 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

Allgemein	Produktgruppe	KVM-Extender
	Produktfamilie	Vision-IP
	Anzahl Arbeitsplätze	1
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Arbeitsplatzmodul (digital)
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
Eingabemöglichkeiten	USB-Maus	ja
	USB-Tastatur	ja
	PS/2-Maus	ja
	PS/2-Tastatur	ja
Übertragung	KVM-over-IP™ Übertragung	ja
	Anzahl Übertragungskanäle	1
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	550 m (50.0/125µm, OM2 - 500MHz*km) 500 m (50.0/125µm, OM2 - 400MHz*km) 220 m (62.5/125µm, OM1 - 160MHz*km) 275 m (62.5/125µm, OM1 - 200MHz*km)
	Laserklasse	Class 1
	Schnittstellentyp	LC-Duplex
	Wellenlänge	850 nm



	Medium	Fiber MM
	Datenrate	1 Gbit/s
Videoausgang	Anzahl	1
	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
	Auflösungsbeispiele	4096 * 2160 (60 Hz) 3840 * 2160 (60 Hz) 2560 * 1600 (60 Hz) 2560 * 1440 (144 Hz) 2048 * 2048 (60 Hz) 1920 * 1200 (60 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 Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID)
Audio 1	Übertragungsart	Stereo Transparent



	Auflösungen	24 bit digital
	Abtastrate	bis zu 96 kHz
	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	Analog
Audio 2	Übertragungsart	Stereo 2-Kanal-LPOM
	Auflösungen	24 bit 20 bit 16 bit
	Abtastrate	bis zu 48 kHz
	Audio Unterstützung	Digital Embedded
USB	Seperate USB-Übertragungsstecke	nein
	Spezifikation	USB 2.0
	GenericUSB-Unterstützung	bis zu 3 Geräte
	Medium	Embedded
	Übertragungsrate	8,5 Mbit/s (Full Speed)
	USB-Klassen	Mass Storage (MSC / UMS) Human Interface Device (HID)
Seriell	Standard	RS232
	Transparente Übertragung	ja
	Datenrate	max. 115.200 bps



Signale TXD RXD DTR DSR RTS CTS DCD			
Netzwerk Anzahl Anzahl Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via Servicepart-Einstellungen Tis200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe co. 1P-Schutzklosse IP20 Gewicht ca. 1.29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb S *C bis 45 *C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Sianale	TxD
Netzwerk			
Netzwerk			
Netzwerk Anzahl Anzahl Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via CanfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Materiol Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe co. 44 mm Tiefe co. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich			
Netzwerk Anzahl Anzahl Medlum CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. Höhe ca. 120 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich			
Netzwerk Anzahl Medium CATS CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via Serviceport-Einstellungen 115200ups (B/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 120 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1.29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Venwendungsbereich Innenbereich			
Netzwerk Anzahl Medium CATS CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 1P20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich			
Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via CenfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Alluminium, eloxiert Breite co. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe co. 119-Schutzklasse IP20 Gewicht co. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich			DCD
Datenrate 10 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich	Netzwerk	Anzahl	1
Datenrate 10 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Medium	CAT5
Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Westam	
Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/I) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich			
Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Servicepart-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich			CAI7
Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Datenrate	10 Mhit/s
Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Update via ConfigPanel (Netzwerk) Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Batemate	
Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich			TOO INIDITY'S
Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich	Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich	Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Breite ca.	210 mm
IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Höhe ca.	44 mm
Gewicht ca. 1,29 kg Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Tiefe ca.	210 mm
Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht 20 % bis 80 % kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		IP-Schutzklasse	IP20
Luftfeuchte Betrieb, nicht 20 % bis 80 % kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich		Gewicht ca.	1,29 kg
kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich	Betriebsbedingungen	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
			20 % bis 80 %
Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m		Verwendungsbereich	Innenbereich
		Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m



	Temperatur Lagerung	-20 °C bis 55 °C
	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
	MTBF	140.000 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)
Stromversorgung 1	Anzahl	1
	Тур	Intern
	Eingangsspannung	100-240 VAC
	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	0,6-0,3 A
	Leistungsaufnahme max.	23,6 W
	Wärmeabgabe max.	15,6 W
Stromversorgung 2	Anzahl	1
	Тур	Extern
	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	2 A
	Leistungsaufnahme max.	21,8 W



Wärmeabgabe max. 13,8 W



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@qdsys.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