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 DP1.4-MUX4-NT-MC2

DP1.4-MUX4-NT-MC2

KVM-Switches, Artikelnummer A2100215

Der KVM-Switch DP1.4-MUX4-NT ermöglicht die Bedienung von bis zu vier Rechnern mit DisplayPort 1.4 über einen Arbeitsplatz. Die Umschaltung zwischen den Rechnern erfolgt wahlweise über die Taster an der Frontseite, über konfigurierbare Tastenkombinationen oder über das integrierte Tool EasyControl, XML Remote Control per API und SNMP oder zusätzlich über ein serielles Gerät an der RS232-Schnittstelle. Über die Netzwerkschnittstellen können diverse Monitoring- & SNMP-Funktionen genutzt werden. Ebenso kann hierüber die Konfiguration des Gerätes im Config Panel erfolgen.

Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
2	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
1	19" RM-Set-436-1.5RU	A7000010

Details

Video

- Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors
- Auflösung bis

7680 × 4320 @ 30 Hz,

5120 × 2880 @ 60 Hz,

 $2560 \times 1440 @ 144 Hz$,

 $1920 \times 1080 @ 240 Hz$

Auflösung bis

 $7680 \times 4320 @ 30 Hz$,

5120 × 2880 @ 60 Hz,

2560 × 1440 @ 144 Hz,

1920 × 1080 @ 240 Hz

Signale

- embedded Stereo-Audio (DisplayPort Digital, LPCM 2/4/6/8 Kanäle)
- transparente Audio-Signale (Stereo, analog)
- USB 3.1-Gen1 mit SuperSpeed, alle USB-Klassen

Gerät

- Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich
- MultiChannel-Varianten (MC): Module für Multimonitor-Arbeitsplätze mit Mehrkanal-Video

Garantieumfang

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

Features

Sicherheitsfeatures

- Frühzeitige Erkennung von Sicherheitsvorfällen oder ungewöhnlichen Aktivitäten durch kontinuierliche Überwachung via Syslog, Monitoring und SNMP
- redundante Netzwerkschnittstelle
- redundante interne Netzteile
- Auto-Backup-Funktion: Automatisiert Backups in benutzerdefinierten Intervallen und ersetzt manuelle Eingriffe für eine zuverlässige, zeitgerechte Datensicherung ohne laufende Überwachung
- 2-Factor-Authentication (2FA) ist bei der MUX-NT-Serie 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

• Konfiguration und Update über das mehrsprachige HTML5-Webinterface "Config Panel 21" (Java frei)

Erweiterungen

Steuerungsmöglichkeiten

• Mit dem OperatorPanel schalten Sie Ihren KVM-Switch einfach per Tastendruck von Ihrem Arbeitsplatz aus um, ohne den Switch selbst dort zu platzieren. Dies bietet Ihnen die Möglichkeit, den KVM-Switch möglichst platzsparend zu verbauen.

Technische Daten

	Produktgruppe	KVM-Switches
	Produktfamilie	MUX-NT
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1
	Anzahl Quellen	4
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
	Anzahl	4
	Format	DisplayPort 1.4 (LBR, HBR, HBR2, HBR3, SingleStream-Transport (SST), MultiStream-Transport (MST), Display Stream Compression (DSC))
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
	Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 1080 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	20 Hz bis 240 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 390 kHz
Videoeingang	Auflösungsbeispiele	7680 × 4320 (30 Hz) 5120 × 2880 (60 Hz) 4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (120 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (240 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Extended Display Identification Data (EDID) Display Data Channel Command Interface (DDC/CI)

Display Data Channel (DDC)

Anzahl	2
Format	DisplayPort 1.4 (LBR, HBR, HBR2, HBR3, SingleStream-Transport (SST), MultiStream-Transport (MST), Display Stream Compression (DSC))
Farbtiefe	24 bit
Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 1080 MPixel/s
Vertikalfrequenz	20 Hz bis 240 Hz
Horizontalfrequenz	25 kHz bis 390 kHz
Auflösungsbeispiele	7680 × 4320 (30 Hz) 5120 × 2880 (60 Hz) 4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (120 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (240 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz)
Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
Unterstützte Industriestandards	Extended Display Identification Data (EDID) Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) Display Data Channel (DDC)
Übertragungsart	LPCM (2/4/6/8 Kanäle) Stereo

Stereo 24 bit

Auflösungen 20 bit

Videoausgang

Audio 1

Audio 2

16 bit

bis zu 32 kHz bis zu 44,1 kHz

bis zu 48 kHz Abtastrate bis zu 88,2 kHz

bis zu 96 kHz bis zu 176,4 kHz bis zu 192 kHz

Audio Unterstützung Digital Embedded

ÜbertragungsartStereo
TransparentAuflösungen24 bit digitalAbtastratebis zu 96 kHz

Bandbreite 22 kHz
Audio Unterstützung Analog

	Seperate USB- Übertragungsstecke	nein
	Spezifikation	USB 3.1 Gen 1
USB	Übertragungsrate	max. 5.000 Mbit/s (SuperSpeed)
	Power (Ausgang)	900 mA (HighPower)
	USB-Klassen	Alle
	Anzahl	2
Netzwerk	Medium	CAT7 CAT6 CAT5
	Datenrate	100 Mbit/s 10 Mbit/s
	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Wartung	Serviceport- Einstellungen	115200bps (8/N/1)
	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	436 mm
Gehäuse	Höhe ca.	66 mm
	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	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 55 °C
Betriebsbedingungen	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
	MTBF	200.000 h at 25°C
	Konformitäten	CE konform (siehe Downloads) UKCA 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	2
	Тур	Intern
Stromversorgung	Eingangsspannung	100-240 VAC
ou omversor guing	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	0,8-0,4 A
	Wärmeabgabe max.	13-12 W

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	CPU-MC2-DP-U3-2 cable MC2-DP 2m Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DP-, Audio-, PS/2-, USB2.0- und USB3.0- Schnittstellen	A6100183
	CPU-MC2-DP-U-2 cable connection- DPMux MC2 Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DisplayPort-, Audio- und USB- Schnittstellen	A6100166

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-2- ferrite cable 2m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300083

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	Audio-M/M-3- ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	Audio-M/M-5- ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085
	DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort- Videokanals (DP1.4)	A6300173

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	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
	USB-AM/BM-2 cable USB 2m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ- B-Buchse	A6300113

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	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
	USB3.0-AM/BM-1 cable USB3.0 1m USB3.0- Anschlusskabel, Typ- A-Stecker/Typ-B- Stecker	A6300144

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB3.0-AM/BM-2 cable USB3.0 2m USB3.0- Anschlusskabel, Typ- A-Stecker/Typ-B- Stecker	A6300145
	USB3.0-AM/BM-3 cable USB3.0 3m USB3.0- Anschlusskabel, Typ- A-Stecker/Typ-B- Stecker	A6300146

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DP1.4-MUX4-NT	
KVM-Switch zur Bedienung von 4 Rechnern mit DisplayPort1.4-Anschluss über	A2100216

einen Arbeitsplatz

DP1.4-MUX4-NT-MC2-RKVM-Switch zur Bedienung von 4 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.4A2100217

DP1.4-MUX4-NT-R

Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz

KVM-Switch zur Bedienung von 4 Rechnern mit DisplayPort1.4-Anschluss über A2100218 einen Arbeitsplatz

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