Obere Leimb				23872-0 F +49	271 23872-120
C P.D. Dwo dula	tdotophlatt 20	Okt 2025 DD1	4 MILVO NIT M	IC)	
G&D Produk	tdatenblatt - 29	. OKT 2025 DP1	.4-MUX2-NT-M	IC2	
DP1.4	-MUX2	2-NT-M	C2		
KVM-Sv	witches, A	rtikelnum	mer A210	0201	
Vorderseite					

Rückseite

Der KVM-Switch DP1.4-MUX2-NT ermöglicht die Bedienung von zwei 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 × 1440 @ 144 Hz, 1920 × 1080 @ 240 Hz
- Auflösung bis 7680 × 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

Allgemein

Produktgruppe KVM-Switches

Produktfamilie MUX-NT

Anzahl Arbeitsplätze 1 Anzahl Quellen 2

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

> 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (240 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz)

Videoeingang

Videoausgang

2048 ×	2048 (60 Hz)
1920 ×	1200 (60 Hz)
1920 ×	1080 (240 Hz)
1920 ×	1080 (60 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte

Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Extended Display Identification Data (EDID)

Display Data Channel Command Interface (DDC/ Unterstützte

Industriestandards CI)

Display Data Channel (DDC)

LPCM (2/4/6/8 Kanäle) Übertragungsart

Stereo 24 bit

Auflösungen 20 bit

16 bit

bis zu 32 kHz Audio 1 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

Digital Embedded Audio Unterstützung

Stereo Übertragungsart

Transparent

Auflösungen 24 bit digital Audio 2 Abtastrate bis zu 96 kHz

> Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog

Seperate USB-

Übertragungsstecke

nein

USB 3.1 Gen 1 Spezifikation **USB**

Übertragungsrate max. 5.000 Mbit/s (SuperSpeed)

Power (Ausgang) 900 mA (HighPower)

USB-Klassen Alle Anzahl 2

CAT7

Medium CAT6 Netzwerk

CAT5

100 Mbit/s Datenrate 10 Mbit/s

Update via ConfigPanel (Netzwerk)

Wartung Serviceport-115200bps (8/N/1)

Einstellungen

Material Aluminium, eloxiert Gehäuse

Breite ca. 436 mm

66 mm Höhe ca. Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 2,57 kg

5 °C bis 45 °C Temperatur Betrieb

Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend

20 % bis 80 %

Verwendungsbereich Innenbereich

Maximale Betriebshöhe 3.048 m

über NN

-20 °C bis 55 °C Temperatur Lagerung

Luftfeuchte Lagerung,

Betriebsbedingungen nicht kondensierend

Konformitäten

15 % bis 85 %

MTBF 140.000 h at 25°C

> 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

Typ Intern

Eingangsspannung 100-240 VAC Eingangsfrequenz 60-50 Hz Stromaufnahme 0,6-0,4 A

Leistungsaufnahme

max.

Stromversorgung

48 W

Wärmeabgabe max.

22 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-MUX2-NT	
KVM-Switch zur Bedienung von 2 Rechnern mit DisplayPort1.4-Anschluss über einen Arbeitsplatz	A2100202
DP1.4-MUX2-NT-MC2-R	
KVM-Switch zur Bedienung von 2 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.4-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100213
DP1.4-MUX2-NT-R	
KVM-Switch zur Bedienung von 2 Rechnern mit DisplayPort1.4-Anschluss über	A2100214
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