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 DL-DVI-MUX4-NT-MC2

DL-DVI-MUX4-NT-MC2

KVM-Switches, Artikelnummer A2100198

Der KVM-Switch DL-DVI-MUX4-NT ermöglicht die Bedienung von bis zu vier Rechnern mit DualLink-DVI 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 ein- und ausgangsseitig bis 2560 × 1600 @ 60 Hz, 1920 × 1440 @ 75 Hz
- Auflösung ein- und ausgangsseitig bis 2560 × 1600 @ 60 Hz, 1920 × 1440 @ 75 Hz

Signale

- 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

echnische Daten					
	Produktgruppe	KVM-Switches			
	Produktfamilie	MUX-NT			
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1			
J	Anzahl Quellen	4			
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung			
	Anzahl	2			
	Format	DualLink DVI			
	Farbtiefe	24 bit			
	Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)			
	Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 330 MPixel/s			
	Vertikalfrequenz	20 Hz bis 120 Hz			
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 135 kHz			
Videoeingang 1		3840 × 2160 (30 Hz)			
	Auflösungsbeispiele	2560 × 1600 (60 Hz)			
	9-11 g	2048 × 2160 (60 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz)			
		Weitere VESA und CTA standardisierte			
	Allgemeine Hinweise	Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und			
	Ü	Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.			
	Unterstützte Industriestandards	Enhanced Display Data Channel (E-DDC)			
	Anzahl	2			
	Format	VGA			
	Farbtiefe	24 bit			
	Pixelrate ca.	0 MHz bis 400 MHz			
	Vertikalfrequenz	20 Hz bis 120 Hz			
Videoeingang 2	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 135 kHz			
, 1440 c111 g111 g =	Auflösungsbeispiele	1920 × 1440 (75 Hz)			
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.			
	Unterstützte Industriestandards	Enhanced Display Data Channel (E-DDC)			

2

DualLink DVI

Anzahl

Format

Videoausgang 1

Farbtiefe	24 bit
Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 330 MPixel/s
T7 .11 10	20 11 1: 120 11

Vertikalfrequenz 20 Hz bis 120 Hz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 135 kHz $3840 \times 2160 (30 \text{ Hz})$

3840 × 2160 (30 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele 2560 × 1600 (60 Hz) 2048 × 2160 (60 Hz)

2048 × 2048 (60 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte
Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Unterstützte Industriestandards

Videoausgang 2

Audio

USB

Netzwerk

Enhanced Display Data Channel (E-DDC)

Anzahl 2
Format VGA
Farbtiefe 24 bit

Pixelrate ca. 0 MHz bis 400 MHz
Vertikalfrequenz 20 Hz bis 120 Hz
Horizontalfrequenz 25 kHz bis 135 kHz
Auflösungsbeispiele 1920 × 1440 (75 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Unterstützte
Industriestandards
Enhanced Display Data Channel (E-DDC)

Übertragungsart

Stereo
Transparent

Auflösungen

24 bit digital

Abtastrate bis zu 96 kHz
Bandbreite 22 kHz

Audio Unterstützung Analog

Seperate USB-Übertragungsstecke

Spezifikation USB 3.1 Gen 1

Übertragungsrate max. 5.000 Mbit/s (SuperSpeed)

Power (Ausgang) 900 mA (HighPower)

USB-Klassen Alle Anzahl 2

CAT6

Medium CAT6 CAT5

Datenrate 100 Mbit/s 10 Mbit/s

Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk)

Serviceport-115200bps (8/N/1) Einstellungen Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 436 mm 66 mm Höhe ca. Gehäuse Tiefe ca. 210 mm **IP-Schutzklasse** IP20 Gewicht ca. 2,83 kg 5 °C bis 45 °C Temperatur Betrieb Luftfeuchte Betrieb, 20 % bis 80 % nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe 3.048 m über NN Temperatur Lagerung -20 °C bis 55 °C Luftfeuchte Lagerung, 15 % bis 85 % Betriebsbedingungen nicht kondensierend 200.000 h at 25°C MTBF CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) TAA konform (siehe Downloads) Konformitäten 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 0,5-0,3 A Stromversorgung Leistungsaufnahme 9,2-9,3 W Leerlauf Leistungsaufnahme max. 24 W Wärmeabgabe Leerlauf 24 W Wärmeabgabe max. 12 W

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	CPU-MC2-DVID-DL-U3-2 cable DVI-D 2m Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DL-DVI-, Audio-, PS/ 2-, USB2.0- und USB3.0-Schnittstellen	A6100179
	CPU-MC2-DVID- DL-U-2 cable DVI-D 2m Rechneranschlusskabe für 2-fach DVI-D (Dual-Link)	l ^{A6100126}

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	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
	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300083

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	Audio-M/M-3-ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	Audio-M/M-5-ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085
	DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2m Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen Dual-Link- Videokanals	A6300100

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	DVI-D-DL-M/M-3 cable DVI-D 3m Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen Dual-Link- Videokanals	A6300164
	DVI-D-DL-M/M-5 cable DVI-D 5m Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen Dual-Link- Videokanals	A6300104
	USB-AM/BM-2 cable USB 2m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ-B- Buchse	A6300113

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

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumn
	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
DL-DVI-MUX4-NT	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit Dual-Link-DVI- Anschluss über einen Arbeitsplatz	A2100197
DL-DVI-MUX4-NT-DCS Dry Contacts Switching	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit Dual-Link-DVI- Anschluss über einen Arbeitsplatz	A2100203
DL-DVI-MUX4-NT-MC2-R	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 2 Dual-Link-DVI- Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100205
DL-DVI-MUX4-NT-MC3	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 3 Dual-Link-DVI- Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100199
DL-DVI-MUX4-NT-MC4	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 4 Dual-Link-DVI- Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100200

Bezeichnung

Artikelnummer

DL-DVI-MUX4-NT-R

KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit Dual-Link-DVI-Anschluss über einen Arbeitsplatz

A2100204

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