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 DVIMUX4-DL-MC4-USB
DATE ALICA LICE
DVIMUX4-DL-MC4-USB
KVM-Switches, Artikelnummer A2100112
Vorderseite
Voluciscite

Rückseite

Der KVM-Switch DVIMUX4-DL ermöglicht die Bedienung von bis zu vier Rechnern mit DualLink-DVI und/oder VGA über einen Arbeitsplatz. Die Umschaltung zwischen den Rechnern erfolgt wahlweise über die Taster an der Frontseite des KVM-Switches, über konfigurierbare Tastenkombinationen an der Tastatur oder über ein serielles Gerät.

Lieferumfang

Anzahl Bezeichnung Artikelnummer

1 PowerCable-2 Standard cable 2m A6300057

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

- Stereo-Audiosignale
- USB 2.0 mit Full Speed, alle USB-Klassen

Gerät

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

Systemupdate

• Aktualisierung durch Flash-Upgrade am Gerät

Garantieumfang

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

Features

Bedienfeatures

- Betriebsbereit ab Werk, keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Permanente Keyboard-/Mausemulation gewährleistet ein stabiles System

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	DVIMUX-DL
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1
	Anzahl Quellen	4
	Stromversorgung	keine Redundanz
	USB-Maus	ja
Eingabemöglichkeiten	USB-Tastatur	ja
Emgavemognenkeiten	PS/2-Maus	nein
	PS/2-Tastatur	nein
	Anzahl	1
	Format	VGA
	Farbtiefe	24 bit
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1440 (75 Hz)
Videoeingang 1	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
	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 2	Auflösungsbeispiele	3840 × 2160 (30 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2048 × 2160 (60 Hz) 2048 × 2048 (60 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)
Videoausgang 1	Anzahl	1

Format	VGA
Farbtiefe	24 bit

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)

Anzahl 2

DualLink DVI **Format**

Farbtiefe 24 bit

Pixelrate ca. 25 MPixel/s bis 330 MPixel/s

20 Hz bis 120 Hz Vertikalfrequenz 25 kHz bis 135 kHz Horizontalfrequenz

 $3840 \times 2160 (30 \text{ Hz})$

Auflösungsbeispiele

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

 $2048 \times 2048 (60 \text{ Hz})$ Weitere VESA und CTA standardisierte

Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Allgemeine Hinweise

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Unterstützte

Industriestandards

Enhanced Display Data Channel (E-DDC)

Übertragungsart Bandbreite

22 kHz Audio Unterstützung

Seperate USB-

Analog

nein

Stereo

Übertragungsstecke

Spezifikation **USB 2.0**

Übertragungsrate max. 16 Mbit/s (Full Speed)

USB-Klassen Alle

Update via Update Wizard (Service Schnittstelle)

Wartung

Videoausgang 2

Audio

USB

Serviceport-Einstellungen

115200bps (8/N/1)

Material Aluminium, eloxiert

Breite ca. 270 mm Höhe ca. 132 mm

Tiefe ca. 210 mm **IP-Schutzklasse** IP20 Gewicht ca. 2,52 kg

Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C

Betriebsbedingungen

Gehäuse

Luftfeuchte Betrieb, 20 % bis 80 % nicht kondensierend

Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe

über NN

3.048 m

Temperatur Lagerung

-20 °C bis 55 °C

Luftfeuchte Lagerung,

nicht kondensierend

15 % bis 85 %

MTBF

200.000 h at 25°C

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

.

Typ

Intern

1

Stromversorgung

Eingangsspannung 100-240 VAC

Eingangsfrequenz 60-50 Hz Stromaufnahme 0,6-0,3 A

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB-Service-2 cable	
	2m	
	Kabel für	A6200103
	Systemupdates und -konfiguration	
	0	

Abbildung	Bezeichnung Artikelnumn
	CPU-MC4-DVID- DL-U-2 cable DVI-D 2m Rechneranschlusskabel für 4-fach DVI-D (Dual-Link)
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland A6300065

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300083
	Audio-M/M-3-ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	Audio-M/M-5-ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2m Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen Dual-Link- Videokanals	A6300100
	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

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

Abbildung		Bezeichnung	Artikelnumr
		19" RM-Set-270-3RU	
		19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 270 mm Breite innerhalb 3HE (132 mm Höhe)	A7000046

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DVIMUX4-DL-MC2-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 2 Dual-Link-DVI-	A2100104
Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	
DVIMUX4-DL-MC3-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 3 Dual-Link-DVI-	A2100108
Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	
DVIMUX4-DL-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit Dual-Link-DVI-	A2100099
Anschlüsssen über 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