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-MC2-USB-R

DP1.4-MUX4-MC2-USB-R

KVM-Switches, Artikelnummer A2100206

Der KVM-Switch DP1.4-MUX4 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 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 bis

 $7680 \times 4320 @ 30 Hz$,

5120 × 2880 @ 60 Hz,

2560 × 1440 @ 144 Hz,

1920 × 1080 @ 240 Hz

· Auflösung bis

 $7680 \times 4320 @ 30 Hz$,

5120 × 2880 @ 60 Hz,

 $2560 \times 1440 @ 144 Hz$,

1920 × 1080 @ 240 Hz

Signale

- bidirektionale Audio-Signale (Stereo)
- embedded Stereo-Audio (DisplayPort Digital, LPCM 2/4/6/8 Kanäle)

- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)
- 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
Allgomoin	Produktfamilie	DP1.4-MUX
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1
	Anzahl Quellen	4
	USB-Maus	ja
Eingabemöglichkeiten	USB-Tastatur	ja
Lingavemognenkeiten	PS/2-Maus	nein
	PS/2-Tastatur	nein
Videoeingang	Anzahl	4

DisplayPort 1.4 (LBR, HBR, HBR2, HBR3,

SingleStream-Transport (SST), MultiStream-

Transport (MST), Display Stream Compression

(DSC))

Farbtiefe 24 bit

Format

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 × 2160 (120 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele $2560 \times 1600 (60 \text{ Hz})$ $2560 \times 1440 (240 \text{ Hz})$

> 2560 × 1440 (144 Hz) 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)
Unterstützte Display Data Channel Command Interface (DDC/

Industriestandards CI)

Display Data Channel (DDC)

Anzahl 2

DisplayPort 1.4 (LBR, HBR, HBR2, HBR3,

Format 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

7680 × 4320 (30 Hz)

5120 × 2880 (60 Hz) 4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (120 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele $2560 \times 1600 (60 \text{ Hz})$

2560 × 1440 (240 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz)

Videoausgang

1920 × 1080 (6	60 Hz)
----------------	--------

Weitere VESA und CTA standardisierte

Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Allgemeine Hinweise

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Extended Display Identification Data (EDID)

Unterstützte

Auflösungen

Display Data Channel Command Interface (DDC/

Industriestandards

Display Data Channel (DDC)

Bidirectional Übertragungsart

Stereo

24 bit digital

Audio 1 Abtastrate

bis zu 96 kHz

Bandbreite Audio Unterstützung

22 kHz Analog

LPCM (2/4/6/8 Kanäle)

Übertragungsart Stereo

24 bit

Auflösungen

20 bit

16 bit

Audio 2

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

Seperate USB-

Übertragungsstecke

nein

Spezifikation **USB**

USB 2.0

Übertragungsrate

max. 16 Mbit/s (Full Speed)

USB-Klassen Alle RS232 Standard

Seriell

Transparente Übertragung

ja

Datenrate

max. 115.200 bps

Update via

Update Wizard (Service Schnittstelle)

Wartung

Serviceport-Einstellungen

115200bps (8/N/1)

Material

Aluminium, eloxiert

Breite ca.

270 mm

Gehäuse Höhe ca. 66 mm

Tiefe ca.

210 mm

IP-Schutzklasse

IP20

Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb

5 °C bis 45 °C

Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend

20 % bis 80 %

Verwendungsbereich

Innenbereich

Maximale Betriebshöhe 3.048 m

über NN

Temperatur Lagerung

-20 °C bis 60 °C

Luftfeuchte Lagerung,

15 % bis 85 %

nicht kondensierend

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 1

Typ Intern

Stromversorgung Eingangsspannung 100-240 VAC

Eingangsfrequenz 60-50 Hz Stromaufnahme 0,4-0,2 A

Passendes Zubehör

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

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	CPU-MC2-DP-U-2 cable connection- DPMux MC2 Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DisplayPort-, Audio- und USB- Schnittstellen	A6100166
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	

ı	Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
		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	Artikelnumme
	DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort- Videokanals (DP1.4)	A6300173
	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

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	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	Artikelnumme
	19" RM- Set-270-1.5RU 19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 270 mm Breite innerhalb 1,5HE (66 mm Höhe)	A7000026
	RS232-M/F-2 cable RS232 2m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300023
	RS232-M/F-3 cable RS232 3m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300024

RS232-M/F-5 cable
RS232 5m
Kabel zum Anschluss A6300025 eines seriellen
Gerätes

Bezeichnung

Artikelnumme

Abbildung

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DP1.4-MUX4-MC2-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.4-	A2100174
Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	
DP1.4-MUX4-MC3-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 3 DisplayPort1.4-	A2100175
Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	
DP1.4-MUX4-MC4-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 4 DisplayPort1.4-	A2100176
Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	
DP1.4-MUX4-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit DisplayPort1.4-	A2100173
Anschluss über einen Arbeitsplatz	
DP1.4-MUX4-USB-R	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit DisplayPort1.4-	A2100207
Anschluss 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