| Obere Leimbach 9 57074 sales@gdsys.com www.go | Siegen Deutschland | | +49 271 23872-120 |
|---------------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|
| G&D Produktdatenblatt - 2 | 9. Okt 2025 DP1.4-M | UX2-USB | |
| DP1.4-MUX | 2-USB | | |
| KVM-Switches, A | Artikelnumme | er A2100169 | |
| | | | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Vorderseite | | | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Rückseite

Der KVM-Switch DP1.4-MUX2 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 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 × 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

- bidirektionale Audio-Signale (Stereo)
- embedded Stereo-Audio (DisplayPort Digital, LPCM 2/4/6/8 Kanäle)
- 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 | DP1.4-MUX |
| Allgemein | Anzahl Arbeitsplätze | 1 |
| | Anzahl Quellen | 2 |
| | Stromversorgung | keine Redundanz |
| | USB-Maus | ja |
| | USB-Tastatur | ja |
| Eingabemöglichkeiten | PS/2-Maus | nein |
| | PS/2-Tastatur | nein |
| | 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 |
| ¥7* I | Vertikalfrequenz | 20 Hz bis 240 Hz |
| Videoeingang | 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 × 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) | |

Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Extended Display Identification Data (EDID)

Unterstützte Display Data Channel Command Interface (DDC/

Industriestandards CI

Allgemeine Hinweise

Display Data Channel (DDC)

Anzahl 1

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) 2560 × 1600 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele

Videoausgang

2560 × 1440 (240 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)
Display Data Channel Command Interface (DDC/

Industriestandards CI)

Display Data Channel (DDC)

Übertragungsart

Bidirectional

Stereo

Auflösungen 24 bit digital

Unterstützte

Abtastrate bis zu 96 kHz

Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog

Audio 2 Übertragungsart LPCM (2/4/6/8 Kanäle)

Stereo

| | Auflösungen | 24 bit 20 bit 16 bit |
|---------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Abtastrate | bis zu 32 kHz bis zu 44,1 kHz bis zu 48 kHz 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 |
| USB | Spezifikation | USB 2.0 |
| | Übertragungsrate | max. 16 Mbit/s (Full Speed) |
| | USB-Klassen | Alle |
| | Update via | Update Wizard (Service Schnittstelle) |
| Wartung | Serviceport- Einstellungen | 115200bps (8/N/1) |
| | Material | Aluminium, eloxiert |
| | Breite ca. | 210 mm |
| Gehäuse | Höhe ca. | 44 mm |
| Genduse | Tiefe ca. | 210 mm |
| | IP-Schutzklasse | IP20 |
| | Gewicht ca. | 1,18 kg |
| | 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 | 1 |
| Stromversorgung | Тур | Intern |
| | T | 100 040 774 C |

Eingangsspannung 100-240 VAC

| Eingangsfrequenz | 60-50 Hz |
|-------------------------------|-------------|
| Stromaufnahme | 0,3-0,2 A |
| Leistungsaufnahme Leerlauf | 1,5-1,7 W |
| Leistungsaufnahme max. | 10,6-11,1 W |
| Wärmeabgabe Leerlauf | 1,5-1,7 W |
| Wärmeabgabe max. | 2,95-3,45 W |

Passendes Zubehör

| Abbildung | Bezeichnung | Artikelnumm |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration | A6200103 |
| | CPU-DP-U-2 cable connection-DPMux Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DisplayPort-, Audio- und USB- Schnittstellen | A6100164 |

| 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 |
| | 19" RM- Set-210-1RU 19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 210 mm Breite innerhalb 1HE (44 mm Höhe) | A7000022 |

weitere Varianten

Bezeichnung Artikelnummer

DP1.4-MUX2-MC2-USB

KVM-Switch zur Bedienung von 2 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.4-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz

A2100170

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