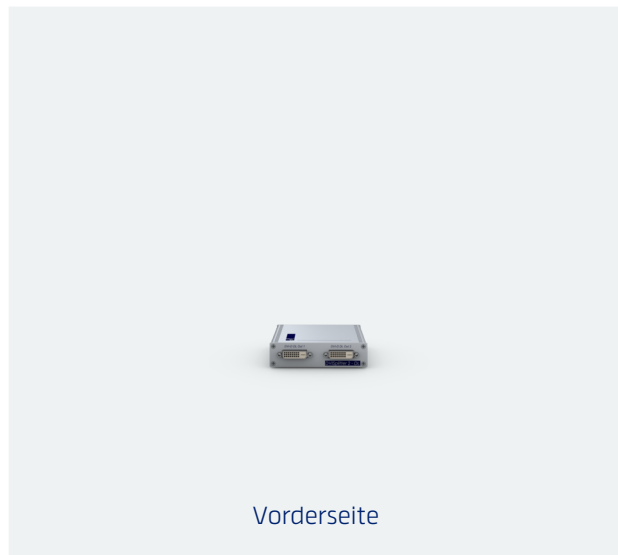
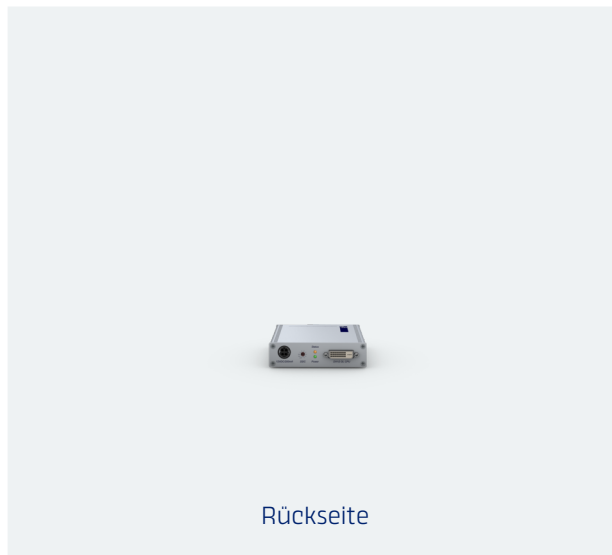


# DVISPLITTER2-DL

KVM-Add-ons, Artikelnummer A4000012



Vorderseite



Rückseite

Das Digital-Signage-Produkt DVISplitter2-DL ermöglicht das Verteilen eines Dual-Link DVI-Videosignals auf mehrere Displays. Der DVISplitter2-DL ist ein Stand-Alone-Gerät.

## LIEFERUMFANG

| Anzahl | Bezeichnung                             | Artikelnummer |
|--------|---|---------------|
| 1      | Netzteil 12V / 2,08AFSP025-D12C14 FSP   | Z0005926      |
| 1      | PowerCable-2 Standard cable 2m          | A6300057      |
| 1      | DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2m           | A6300100      |
| 1      | Safety instructions flyer - FCC class B | A9100371      |

## DETAILS

### VIDEO

- verteilt ein Dual-Link-DVI-Signal auf zwei Displays
- transparente Weitergabe der DDC-Informationen
- Auflösung bis  
2560 × 1600 @ 60 Hz
- Auflösung bis  
2560 × 1600 @ 60 Hz

### GERÄT

- betriebssystemunabhängig
- Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich
- externe Stromversorgung

### GARANTIEUMFANG

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

## ERWEITERUNGEN

### SYSTEMERWEITERUNG

- kaskadierbar in 3 Stufen

## TECHNISCHE DATEN

|              |                     |  |
|--------------|---------------------|--|
| Allgemein    | Produktgruppe       | KVM-Add-ons  |
|              | Produktfamilie      | DVISplitter2-DL  |
|              | Stromversorgung     | keine Redundanz  |
| Videoeingang | Anzahl              | 2  |
|              | Format              | DualLink DVI   |
|              | Farbtiefe           | 24 bit   |
|              | Auflösungsbeispiele | 2560 × 1600 (60 Hz)<br>1920 × 1200 (60 Hz)<br>1920 × 1080 (60 Hz)<br>1600 × 1200 (60 Hz)<br>1280 × 1024 (85 Hz)<br>1280 × 1024 (60 Hz) |
|              | Allgemeine Hinweise | Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.                     |
| Videoausgang | Anzahl              | 2  |
|              | Format              | DualLink DVI   |
|              | Farbtiefe           | 24 bit   |
|              | Pixelrate ca.       | 0 MPixel/s bis 330 MPixel/s  |
|              | Auflösungsbeispiele | 2560 × 1600 (60 Hz)<br>1920 × 1200 (60 Hz)<br>1920 × 1080 (60 Hz)<br>1600 × 1200 (60 Hz)<br>1280 × 1024 (85 Hz)<br>1280 × 1024 (60 Hz) |

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
|                     | Allgemeine Hinweise                       | Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. |
| Wartung             | Update via                                | keine Updatemöglichkeit  |
| Gehäuse             | Material                                  | Aluminium, eloxiert  |
|                     | Breite ca.                                | 105 mm   |
|                     | Höhe ca.                                  | 26 mm  |
|                     | Tiefe ca.                                 | 84 mm  |
|                     | IP-Schutzklasse                           | IP20   |
|                     | Gewicht ca.                               | 0,2 kg   |
| Betriebsbedingungen | Umgebungstemperatur Betrieb               | 5 °C bis 40 °C   |
|                     | Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend  | 20 % bis 80 %  |
|                     | Verwendungsbereich                        | Innenbereich   |
|                     | Maximale Betriebshöhe über NN             | 3.048 m  |
|                     | Umgebungstemperatur Lagerung              | -10 °C bis 55 °C   |
|                     | Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend | 15 % bis 85 %  |
|                     | MTBF                                      | 150.000 h at 25°C  |

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
|                 | Konformitäten              | CE konform (siehe Downloads)<br>UKCA konform (siehe Downloads)<br>FCC konform (siehe Handbuch)<br>TAA konform (siehe Downloads)<br>EAC konform (siehe Downloads)<br>RoHS konform (siehe Downloads)<br>WEEE (reg. no. DE30763240)<br>REACH konform (siehe Downloads) |
|                 |                            |   |
| Stromversorgung | Anzahl                     | 1   |
|                 | Typ                        | Extern  |
|                 | Eingangsspannung           | 12 VDC  |
|                 | Stromaufnahme              | 0,2 A   |
|                 | Leistungsaufnahme Leerlauf | 0,5 W   |
|                 | Leistungsaufnahme max.     | 2,4 W   |
|                 | Wärmeabgabe Leerlauf       | 0,5 W   |
|                 | Wärmeabgabe max.           | 2,4 W   |

# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:sales.apac@gdsys.com)