

DATENBLATT

USB Typ-C - DVI Adapter, 1080P, schwarz



Beschreibung

Mit dem USB Typ-C auf DVI-Adapter (DP Alternate mode) können Sie einen Monitor mit DVI-Port an den Typ-C Port Ihres PCs/Laptops/Tablet anschließen.

Unterstützt DisplayPort 1.2 Alternate mode

Unterstützt eine max. Auflösung von 1080P und HDCP

Thunderbolt3 kompatibel

USB Bus Powered (keine externe Stromversorgung)

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Pole Anschluss 2 | 24 |
| Version | USB 2.0 High-Speed |
| Verpackungsart | Recycelte Plastiktüte |
| Mit Abschlusswiderstand | Nein |
| Ausführung | Rundkabel |
| Anzahl der Pole Anschluss 1 | 24 |
| Garantie | 24 Monate |
| Lieferumfang | 1 x USB Kabel |

General data

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB Typ-C - DVI Adapter, 1080P, schwarz

| | |
|-----------------------|------|
| Kabelset | Nein |
| Anschluss 2 Winkelung | 180° |
| Anschluss 1 Winkelung | 180° |

Mechanical characteristics

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Druckfestigkeit (kurz/lang) | 1 kg/cm ² |
| Zugkraft (kurz/lang) | 98,1 N |
| Knickschutz | Ja |
| Steckerabmessungen Seite 2 | 50.6mm x 58.6mm x 14.8mm |
| Staubschutzkappe | Nein |
| Kontaktmaterial | vergoldet |
| Steckerabmessungen Seite 1 | 27mm x12.5mm x 7mm |
| Biegeradius (Dynamisch/Statisch) | 12 mm |

Cable construction

| | |
|------------------------|---------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Ausführung Anschluss 1 | Stecker |
| Ausführung Anschluss 2 | Stecker |

Kabelaufbau

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Anzahl Schirmung | doppelt |
| Material Innenleiter | BC |
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | USB Typ-C |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | USB Typ-C |
| Geschirmt | Ja |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|----------|
| Lagertemperatur | -10 – 60 |
| Betriebstemperatur | -5 – 45 |

Transmission characteristics

| | |
|---------------------------------|--------|
| Rückwärts kompatibel | Ja |
| HEC (Ethernet Kanal) | Nein |
| Kabelart (passiv/aktiv/optisch) | passiv |
| PCIe Datenübertragung | Nein |
| VESA zertifiziert | Nein |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB Typ-C - DVI Adapter, 1080P, schwarz

| | |
|----------------|--|
| Kompatibel mit | USB Charger, USB PSU, Powerbank, Smartphones |
|----------------|--|

Übertragungstechnische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|------------|
| ARC | Nein |
| Max. Übertragungsrate | 480 Mbit/S |
| MSA | Nein |
| DSC | Nein |
| VRR | Nein |
| Bandbreite | 480 Mbit/s |
| MST | Nein |
| Chip | Nein |
| 3D | Nein |
| HDMI certified | Nein |
| Signal-Typ | Digital |
| HDMI Power | Nein |
| CEC | Nein |
| eARC | Nein |

Standards, approvals, certifications

| | |
|-------------|------|
| Halogenfrei | Nein |
|-------------|------|

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe | Länge | Durchmesser | AWG |
|------------|---|---------|--------|-------------|-------|
| EBUSBC-DVI | USB Typ-C - DVI Adapter, 1080P, schwarz | schwarz | 0,15 m | 4,8 mm | 32AWG |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

