



USB-C auf DVI-Adapterkabel

Konvertiert das DP Alternate-Mode-Signal in ein DVI 1080p-Ausgangssignal, 2 m, schwarz

Part No.: [152457](#)

EAN-13: 0766623152457 | UPC: 766623152457

Konvertiert ein Video-Signal von USB in DVI

Das Manhattan USB-C auf DVI-Adapterkabel wandelt ein Videosignal von USB-C ins DisplayPort-Format um und ermöglicht so den Anschluss an Flachbildschirme und Beamer. Das Zuspieldgerät ist dabei nicht auf PCs und Notebooks beschränkt: Unterstützt Ihr Smartphone oder Tablet DP Alt Mode, dann können Sie auch diese als Zuspieldgerät verwenden, ideal um z. B. Fotos, Videos und Präsentationen von Ihrem Handy auf einem großen Display zu zeigen. Visuell holt der Adapter alles aus der DVI-Schnittstelle heraus – möglich sind 2520 x 1600 oder 1080p bei 60 Hz.

Merkmale:

- Zum Anschluss eines Geräts mit USB Typ C Alternate Mode an Display, Monitor oder Beamer mit DVI-Schnittstelle
- Liefert ein klares, scharfes Bild in einer Auflösung bis zu 2520x1600@60Hz, unterstützt 1080p-Video mit einem Breitbildverhältnis von 16:10
- Ideal zum Anschluss von DVI-Displays an DP Alt Mode-fähige Smartphones, Tablets, Ultrabooks, Laptops und mehr

- Nur geeignet für USB Typ C-Geräte mit DP Alt Mode, Thunderbolt 3-kompatibel
- Schlankes Design für weniger Kabelsalat auf dem Schreibtisch und durch das kompakte Format ideal für unterwegs
- Kompatibel mit DVI-I und DVI-D-Schnittstellen
- Stromversorgung über USB - kein externes Netzteil benötigt
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- CE
- FCC
- RoHS2
- USB 3.2
- DVI
- HDCP
- DP Alt Mode

Allgemein

- Unterstützt Bitraten bis zu 2,25 Gbit/s pro Kanal (6,75 Gbit/s gesamt)
- Auflösung: bis zu 2520x1600 bei 60Hz
- Videoausgabe über DVI
- Stromversorgung über USB; kein externes Netzteil benötigt
- Unterstützt HDCP Pass-Through

Anschlüsse

- Eingang: USB 3.2 Typ C-Stecker
- Ausgang: DVI-Stecker

Physische Details

- Adapterkabel: 2 m
- Gewicht: 0,1 kg

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperaturen: 0 - 40°C
- Lagertemperatur: -20 - 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 - 96%

Systemvoraussetzungen:

- DisplayPort Alt Mode-fähige Geräte

Lieferumfang:

- USB Typ C auf DVI-Adapterkabel



