

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.

