

Kabel USB Type-C™ Stecker > DVI 24+1 Stecker (DP Alt Mode) 4K 30 Hz 1 m schwarz

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines DVI Monitors an einen PC oder ein Notebook mit USB-C™ oder Thunderbolt™ 3 Schnittstelle, wie z. B. ein MacBook oder ein Chromebook. Die Schnittstelle muss den DisplayPort Alternate Mode unterstützen.



Artikel-Nr. 85320

EAN: 4043619853205

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: Parade PS171 + Cypress
- DVI-D (Dual Link) 24+1 Anschluss mit Schrauben (VGA nicht beschaltet)
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DVI Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDCP 1.3
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Kontakte goldbeschichtet
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.x oder höher
- Mac OS 10.12 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode

- oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB-C™ zu DVI Kabel

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	HDCP 1.3
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.x oder höher Mac OS 10.12 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Schnittstelle

Ausgang:	1 x DVI-D 24+1 Stecker
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS171 Cypress
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signalübertragung:	Video

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de

Webseite www.delock.de