

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

Kurzbeschreibung

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.



ca. 1 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB Type-C™ Stecker >
1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: Parade PS171 + Cypress
- DVI-D (Single 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 mit Goldauflage
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.x.x, Mac ab OS 10.12
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

- USB-C™ zu DVI Kabel

Artikel-Nr. 85320

EAN: 4043619853205

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz