

Kabel USB Type-C™ Stecker > DisplayPort Stecker (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 2 m schwarz

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort 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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
- Chipsatz: Cypress
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 2 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
- 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 DisplayPort Kabel

Artikel-Nr. 85256

EAN: 4043619852567

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
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
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Cypress
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	2 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz