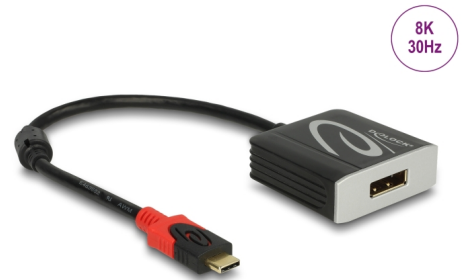


Delock Adapter USB Type-C™ Stecker zu DisplayPort Buchse (DP Alt Mode) 8K 30 Hz

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines DisplayPort Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an verschiedenen Notebooks wie dem MacBook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.



Artikel-Nr. 63312

EAN: 4043619633128

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: VIA VL100
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

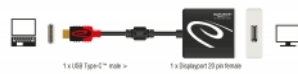
- Android 6.0 oder höher

- Chrome OS
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Mac OS 10.12 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows 10 Mobile
- 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 Adapter

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher Linux Kernel 4.3 oder höher Mac OS 10.12 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

Schnittstelle

Ausgang:	1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL100
Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz