

Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > DisplayPort Buchse (DP Alt Mode) 4K 60 Hz

Kurzbeschreibung

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 verschiedene Notebooks wie MacBook, Chromebook und ähnliche angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter auch an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: Chrontel CH7213
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 48,6 x 22,5 x 10,3 mm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- iPad Pro (2018)
- 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

Packungsinhalt

- USB-C™ zu DisplayPort Adapter

Artikel-Nr. 62977

EAN: 4043619629770

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
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 iPad Pro (2018)

Schnittstelle

Ausgang:	1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Chrontel CH7213
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio
Spannungsversorgung:	USB Bus Power

Physikalische Eigenschaften

Länge:	48,6 mm
Breite:	22,5 mm
Höhe:	10,3 mm
Farbe:	schwarz