

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

Beschreibung

Dieser Delock Adapter 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. Der Adapter besitzt einen USB Type-C™ Power Delivery Port. Dieser ermöglicht das Aufladen des Notebooks während der Verwendung des Adapters.

[Delock Monitor Adapter \(Video\)](#)



Artikel-Nr. 62990

EAN: 4043619629909

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse (optional zur Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x mini DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: VIA VL100
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Ladeleistung: max. 60 W, 20 V @ 3 A
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: dunkelgrau

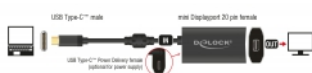
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Chrome OS, iPad Pro (2018), Linux ab Kernel 4.3, 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 mini DisplayPort Adapter

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 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 mini DisplayPort 20 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 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
Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Farbe:	dunkelgrau