



# 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-CTM Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an Notebooks verschiedenen wie dem Macbook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.



## Spezifikation

- · Anschlüsse:
- 1 x USB Type-CTM Stecker >
- 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: VIA VL100
- · DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Plug & Play
- · Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Chrome OS, Linux ab Kernel 4.3, Mac ab OS 10.12, Android ab 6.0
- 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. 63312

EAN: 4043619633128

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



### **Abbildungen**









Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher
	Mac OS 10.12 oder höher
	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
	Windows 10 Mobile
	Linux Kernel 4.3 oder höher
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x DisplayPort 20 Pin 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