

Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > VGA Buchse (DP Alt Mode)

Kurzbeschreibung

Dieser Delock Adapter ist für den Anschluss eines VGA 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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: Realtek RTD2169U
- VGA Anschluss mit Muttern
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Auflösung bis WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Analogen 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, iPad Pro (2018), Linux ab Kernel 4.4, Mac ab OS 10.13
- 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 VGA Adapter

Artikel-Nr. 62994

EAN: 4043619629947

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.4
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 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 4.4 oder höher Mac OS 10.13 oder höher iPad Pro (2018)
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTD2169U
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz