

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

Beschreibung

Dieser Delock Adapter ist für den Anschluss eines VGA Monitors an einen Computer mit USB-CTM 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 ThunderboltTM 3 Schnittstelle betrieben werden.



20 cm

Artikel-Nr. 62994

EAN: 4043619629947 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-CTM 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

DATENBLATT



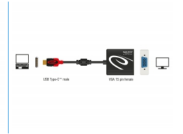
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Chrome OS, iPad Pro (2018), Linux ab Kernel 4.4, Mac ab OS 10.13
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-CTM Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

USB-C™ zu VGA Adapter

Abbildungen









Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.4
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 4.4 oder höher Mac OS 10.13 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 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