

USB Type-C™ Adapter zu VGA (DP Alt Mode)

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock 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.



Artikel-Nr. 63933

EAN: 4043619639335

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: Realtek RTD2169U
- Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 42 x 22 x 14 mm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Android 6.0 oder höher
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.13.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- 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

Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher Chrome OS Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.13.3 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 1080 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de