

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-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. 63923

EAN: 4043619639236

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: Chrontel CH7212
- DisplayPort 1.3 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > VGA Ausgang
- Auflösung bis WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von analogen Videosignalen
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Kunststoffgehäuse mit innerer Metallabschirmung
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 8 cm
- Farbe: schwarz

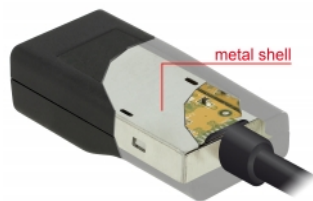
Systemvoraussetzungen

- Android 6.0 oder höher
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.9.5 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- Computer, Tablet oder Smartphone 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

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.3
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher Chrome OS Mac OS 10.9.5 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:	Chrontel CH7212
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	8 cm
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Farbe:	schwarz