

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

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. Der Adapter besitzt einen USB Type-C™ Power Delivery Port. Dieser ermöglicht das Aufladen des Notebooks während der Verwendung des Adapters.

[Delock Monitor Adapter \(Video\)](#)



Artikel-Nr. 62989

EAN: 4043619629893

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse (optional zur Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: VIA VL100 + ITE IT6516
- VGA Anschluss mit Muttern
- Auflösung bis WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Analogen Videosignalen
- Ladeleistung: max. 60 W, 20 V @ 3 A
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: dunkelgrau

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, iPad Pro (2018), Linux ab Kernel 4.3, Mac ab OS 10.12
- 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

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.3 oder höher Mac OS 10.12 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit 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™ Buchse (Stromversorgung) 1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL100 ITE IT6516
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Farbe:	dunkelgrau