

# Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > VGA Buchse (DP Alt Mode) + USB Typ-A + USB Type-C™ PD

## Kurzbeschreibung

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. Zusätzlich verfügt der Adapter über eine USB 3.1 Typ-A Buchse und eine USB-C™ Buchse. Die USB-C™ Buchse kann zur Stromversorgung des Ausgabegerätes verwendet werden oder um Daten in USB 3.1 Gen 1 Geschwindigkeit zu übertragen. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x VGA 15 Pin Buchse
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Power Delivery Buchse (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: VIA VL101 + VL813 + ITE IT6516
- DisplayPort 1.1a 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
- Metallgehäuse
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: grau

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Mac ab OS 10.12.5
- 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 + USB Typ-A

## Artikel-Nr. 62992

EAN: 4043619629923

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	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
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x VGA 15 Pin Buchse 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	20 cm