

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

Kurzbeschreibung

Dieser Delock Adapter ist für den Anschluss eines VGA Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Außerdem kann der Adapter auch an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.



ca. 27,5 cm

Artikel-Nr. 62726

EAN: 4043619627264

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse: USB Type-C™ Stecker > VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: ST + Parade PS8617
- VGA Anschluss mit Muttern
- DisplayPort 1.1a Spezifikation
- Auflösung bis WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Videosignalen
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- 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

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.1a
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 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

Schnittstelle

Ausgang:	1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS8617
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz