

Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > VGA / HDMI / DVI / DisplayPort Buchse schwarz

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist ein perfekter Begleiter auf Reisen oder für Präsentationen, aufgrund seiner vier verschiedenen Video-Anschlüsse. Es kann ein VGA, HDMI, DVI oder DisplayPort-Monitor an einen Computer mit USB-C™-Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden. Es kann nur ein Monitor am Adapter betrieben werden.



Artikel-Nr. 63929

EAN: 4043619639298

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x DVI 24+5 Buchse
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: VL100, PS8348B, PS8338B, IT6516, IT6561
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- Nur 1 Monitor am Adapter nutzbar
- Auflösung:
 - DisplayPort bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
 - HDMI bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
 - DVI und VGA bis 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Leistungsaufnahme: max. 1,5 W
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm

- Farbe: schwarz

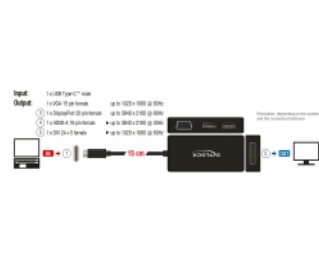
Systemvoraussetzungen

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Mac OS 10.13.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

- Adapter USB-C™ zu VGA / HDMI / DVI / DisplayPort

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6 oder höher Mac OS 10.13.3 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) Windows 11

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Buchse
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Buchse
Anschluss 3:	1 x DVI 24+5 Buchse
Anschluss 4:	1 x VGA 15 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	1,5 W

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	15 cm
Farbe:	schwarz