

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

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

- 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
- 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

Artikel-Nr. 63929

EAN: 4043619639298

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Mac OS 10.13.3 oder höher Linux Kernel 4.6 oder höher

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x High Speed HDMI-A 19 Pin 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