

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.

4K
60Hz



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

- 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
- 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

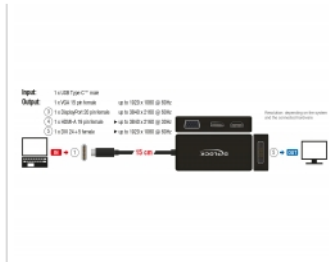
EAN: 4043619639298

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 Linux Kernel 4.6 oder höher Mac OS 10.13.3 oder höher iPad Pro (2018) |

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x 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 |