



Delock Adapter USB Type-CTM 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-CTM Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer ThunderboltTM 3 Schnittstelle betrieben werden. Es kann nur ein Monitor am Adapter betrieben werden.



Spezifikation

- · Anschlüsse:
- 1 x USB Type-CTM 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