

Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > HDMI Buchse (DP Alt Mode) 4K 30 Hz + USB Typ-A + USB Type-C™ PD

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines HDMI Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an verschiedenen Notebooks wie dem MacBook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden. Zusätzlich verfügt der Adapter über eine USB 3.1 Typ-A Buchse und eine USB-C™ Buchse. Die USB-C™ Buchse kann zur Stromversorgung des Ausgabegerätes verwendet werden oder um Daten in USB 2.0 Geschwindigkeit zu übertragen. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 62991

EAN: 4043619629916

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Buchse
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Power Delivery Buchse (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: VIA VL101 + VL813 + Parade PS176
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.3
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Metallgehäuse

- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: grau

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Mac OS 10.12 oder höher
- 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 HDMI Adapter + USB Typ-A

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.3
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.3 oder höher Linux Kernel 4.9 oder höher Mac OS 10.12 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 HDMI-A Buchse 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	20 cm