

Delock USB Type-C™ Adapter zu DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz – kompaktes Design

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines **DisplayPort 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.

Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner geringen Maße und seines stabilen Metallgehäuses eignet sich dieser Delock Adapter besonders für unterwegs. Durch die kleine Bauform passt der USB Adapter in jede Hosentasche, oder kann zusammen mit dem Notebook oder Tablet in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.



Artikel-Nr. 64120

EAN: 4043619641208

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
 - 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Chrontel CH7213C
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 41 x 22 x 9 mm
- Farbe: grau

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
 - Chrome OS 83.0 oder höher
 - Linux Kernel 5.4 oder höher
 - Mac OS 10.15.6 oder höher
 - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
 - iPad Pro (3. Generation) oder höher
 - PC oder mobile Geräte mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port
-

Packungsinhalt

- USB-C™ zu DisplayPort Adapter
-

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Funktion: | Plug & Play HDR / HDR10 |
| Spezifikation: | DisplayPort 1.2 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Mac 10.11.4 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 iPad Pro (2018) |

Schnittstelle

| | |
|----------|-------------------------|
| Ausgang: | 1 x DisplayPort Buchse |
| Eingang: | 1 x USB Type-C™ Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Chipsatz: | Chrontel CH7213C |
| Maximale Bildauflösung: | 4096 x 2160 @ 60 Hz |
| Signalübertragung: | Video Audio |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------|-------|
| Länge: | 41 mm |
| Breite: | 22 mm |
| Höhe: | 9 mm |
| Farbe: | grau |