

Delock DisplayPort Adapter für einen USB Type-C™ Monitor 4K 60 Hz

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines USB-C™ Monitors an einen Computer mit DisplayPort Schnittstelle geeignet. Der Adapter muss mit einem vorhandenen DisplayPort Kabel am Computer angeschlossen werden. Die Signale werden über DisplayPort Alternate Mode übertragen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse >
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: Cypress
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > USB Type-C™ Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Plug & Play
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 4.3.3
- USB Type-C™ Monitor
- PC oder Notebook mit einem freien DisplayPort Port
- Ein DisplayPort Kabel

Packungsinhalt

- DisplayPort zu USB-C™ Adapter

Artikel-Nr. 63928

EAN: 4043619639281

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Ausgang:	1 x USB Type-C™ Stecker
Eingang:	1 x DisplayPort 20 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Cypress
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz