

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.



ca. 20 cm

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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, 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:	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 4.3.3 oder höher
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