

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

Beschreibung

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.



20 cm

Artikel-Nr. 63928

EAN: 4043619639281

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11, 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

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 Windows 11

Schnittstelle

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