

Artikelnr.: 361682

USB Kabel Type-C zu DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 1 m koaxial

ab **17,93 EUR**

Artikelnr.: 361682
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort Monitors an ein Gerät mit USB-C™ oder Thunderbolt™ 3 Schnittstelle, wie z. B. ein MacBook oder ein Chromebook. Die Schnittstelle muss den DisplayPort Alternate Mode unterstützen. Das koaxiale Kabel ist besonders flexibel und durch seinen geringen Durchmesser einfach zu handhaben.

Spezifikation

- Anschlüsse: 1 x USB Type-C™ Stecker > 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
- Chipsatz: Atmel
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 3,7 mm
- Metallgehäuse
- Kontakte goldbeschichtet
- Mit Nylongeflecht
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Android 6.0 oder höher
- Chrome OS
- Mac OS 10.12 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB-C™ zu DisplayPort Kabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

