

Koaxiales USB Type-C™ zu DisplayPort Kabel (DP Alt Mode) 4K 60 Hz mit Geflechtmantel 2 m

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 81702

EAN: 4043619817023

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x DisplayPort Stecker
- Chipsatz: VIA VL103
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- Drahtquerschnitt: 34 AWG
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 3,8 mm
- Mit Geflechtummantelung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- 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: ca. 2 m

Packungsinhalt

- USB-C™ zu DisplayPort Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
----------------	-----------------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL103
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	34 AWG
Schirmung:	dreifach
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3,8 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de