

Koaxiales USB Type-C™ zu HDMI 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. 81704

EAN: 4043619817047

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x USB Type-C™ Stecker
1 x HDMI Stecker
- Chipsatz: CS5265
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > HDMI Ausgang
- Drahtquerschnitt: 36 AWG
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 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 und 2.2
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Farbe: schwarz

- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- USB-C™ zu HDMI Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 High Speed HDMI mit Ethernet
----------------	--

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	CS5265
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	36 AWG
Schirmung:	dreifach
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3,5 mm

Herstellerinformationen

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