

Delock Kabel koncentryczny USB Type-C do DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 2 m

Opis

Kabel Delock pozwala na podłączenie monitora DisplayPort do urządzenia z USB-C™ lub ortem Thunderbolt™ 3, takiego jak MacBook lub Chromebook. Interfejs obsługuje tryb DisplayPort Alternate Mode. Kabel koncentryczny jest elastyczny i łatwy w użyciu ze względu na mały przekrój.



Numer artykułu 83710

EAN: 4043619837106

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski
- Chipset: Atmel
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kierunek transmisji sygnału: wejście USB Type-C™ > wyjście DisplayPort
- Typ kabla: koncentryczny
- Średnica kabla: ok. 3,7 mm
- Metalowa obudowa
- Połączane styki
- Ze skrętką nylonową
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Obsługa HDCP 1.4
- USB Bus power
- Plug & Play
- Kolor: czarny

- Długość ze złączami (L): ok. 2 m

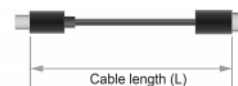
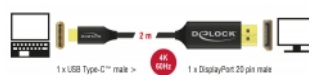
Wymagania systemowe

- Android 6.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Mac OS 10.12 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort, bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Kabel USB-C™ do DisplayPort

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Cable finishing:	Skrećką nylonową
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
Supported operating system:	Android 6.0 lub nowszy Chrome OS Mac OS 10.12 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Wyjście:	1 x DisplayPort męski
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	Atmel
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio

Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
Wykończenie pinów:	pozlacane
Przewody:	koncentryczny
Długość:	2 m
Kolor:	czarny

