



Delock Przewód High Speed HDMI z siecią Ethernet - HDMI-A, męskie > HDMI Mini-C, męskie, 4K, o długości 1 m, Slim

Opis

Ten przewód High Speed HDMI z siecią Ethernet firmy Delock służy do wykonywania połączeń pomiędzy aparatem lub tabletem wyposażonym w złącze Mini HDMI a monitorem lub telewizorem ze złączem HDMI A. Ten przewód jest najbardziej odpowiedni do zastosowań mobilnych, ponieważ można go łatwo przechowywać ze względu na jego niewielką średnicę.



ca. 1 m

Cechy szczególne

- Specjalna niewielka średnica przewodu

Specyfikacja

- Złącze:
 - 19-pinowe męski złącze High Speed HDMI-A >
 - 19-pinowe męskie złącze High Speed HDMI Mini-C
- Specyfikacja High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Rodzaj kabla: 34 AWG
- Średnica kabla: ok. 3,8 mm
- Skrętka kablowa
- Miedziany przewodnik
- Połączane złącze
- Transfer cyfrowych sygnałów audio i sygnałów wideo w jakości HD
- Szybkość transmisji danych do 10,2 Gb/s
- Obsługa rozdzielczości do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Funkcja 3D obsługuje rozdzielczość do 1080p w dwóch strumieniach video, 60 obrazów na sekundę każdy
- Częstotliwość odświeżania do 120 Hz
- Zawiera nowy kanał Audio Return Channel (ARC)
- Wykorzystuje nową zaawansowaną przestrzeń kolorów do prezentacji obrazów cyfrowych
- Obsługa Dolby® TrueHD i DTS-HD Master Audio™
- Bardziej żywe i naturalne kolory
- Kolor: czarny
- Długość kabla: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs HDMI-A
- Urządzenie z interfejsem HDMI Mini-C

Zawartość opakowania

- Kabel HDMI

Numer artykułu 83132

EAN: 4043619831326

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

