

Delock Kabel High Speed HDMI with Ethernet - HDMI-A męskie > HDMI-A męskie 4K 2,0 m

Opis

Przewód High Speed HDMI z obsługą Ethernet firmy Delock łączy w sobie szybki transfer danych, obsługę audio/ wideo oraz połączenie Ethernet. Jest on używany do podłączania urządzeń DVD lub Blu-ray do telewizora lub do podłączania monitora do komputera osobistego, bądź laptopa. Przewód ten obsługuje również rozdzielczość 4K Ultra HD, zapewniając jednocześnie, że wszystkie podłączone urządzenia są kompatybilne.



Numer artykułu 82583

EAN: 4043619825837

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 19-pinowe męskie złącze High Speed HDMI-A >
 - 1 x 19-pinowe męskie złącze High Speed HDMI-A
- Specyfikacja High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,3 mm
- Skrętka kablowa
- Miedziany przewodnik
- Połączane złącze
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 10,2 Gb/s
- Rozdzielczość 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 bez złączami: ok. 2,0 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs HDMI

Zawartość opakowania

- Kabel HDMI

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	High Speed HDMI with Ethernet
----------------	-------------------------------

Interface

Złącze 1:	1 x HDMI-A męski
Złącze 2:	1 x HDMI-A męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	10,2 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Maximum refresh rate:	120 Hz

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	28 AWG
Długość:	2 m
Kolor:	czarny