

# Delock Kabel High Speed HDMI with Ethernet - HDMI-A męskie > HDMI-A męskie 4K 0,5 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 83737

EAN: 4043619837373

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x 19-pinowe męskie złącze HDMI-A >
  - 1 x 19-pinowe męskie złącze HDMI-A
- Specyfikacja High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,3 mm
- Skrętka kablowa
- Miedziany przewodnik
- Poziłacane 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. 0,5 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:	50 cm
Kolor:	czarny