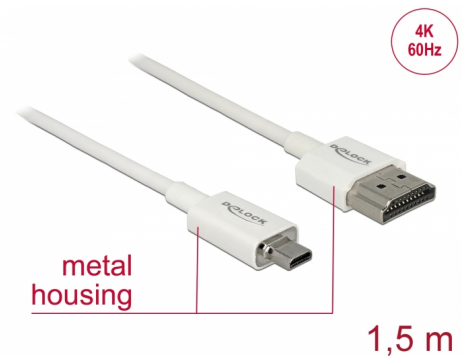


# Delock Przewód High Speed HDMI z siecią Ethernet - HDMI-A, męskie > HDMI Micro-D, męskie, 3D 4K, o długości 1,5 m, Slim High Quality

## Opis

Ten wysokiej jakości przewód High Speed HDMI z siecią Ethernet firmy Delock służy do wykonywania połączeń pomiędzy aparatem lub tabletem wyposażonym w złącze Micro HDMI a monitorem lub telewizorem ze złączem HDMI-A. Wyróżnia się on niewielką średnicą i krótkimi złączami. Ten potrójnie ekranowany przewód łączy w sobie możliwość szybkiego transferu danych, a także uzyskania połączeń audio/wideo oraz połączenia sieciowego Ethernet. Ze względu na obsługę przepustowości do 18 Gb/s obecnie istnieje możliwość wyświetlania materiału 4K z maks. częstotliwością odświeżania 60 Hz, materiału 3D w rozdzielczości 4K z maks. częstotliwością odświeżania 24 Hz, a także materiału w kinowym formacie obrazu 21:9. Przewód umożliwia jednoczesną transmisję dwóch kanałów wideo w celu wyświetlania strumieni dla dwóch użytkowników na jednym ekranie, a także umożliwia jednoczesną transmisję do czterech kanałów audio. Jakość transmisji audio została znacząco poprawiona poprzez zastosowanie częstotliwości próbkowania o wartości do 1536 kHz.



## Numer artykułu 85150

EAN: 4043619851508

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Cechy szczególne

- Wyjątkowo krótkie złącza z pełną metalową osłoną
- Specjalna niewielka średnica przewodu

## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x 19-pinowe męskie złącze High Speed HDMI-A >
  - 1 x 19-pinowe męskie złącze High Speed HDMI Micro-D
- Specyfikacja High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Rodzaj kabla: 36 AWG
- Średnica kabla: ok. 3,2 mm

- Skrętka kablowa
- Miedziany przewodnik
- Pozłacane złącze
- Potrójnie ekranowany przewód
- Metalowa obudowa
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 18 Gb/s
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa 3D: maks. 1920 x 1080 @ 60 Hz; 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługuje kinowy format obrazu 21:9
- Obsługuje 1080p HFR (wysoka częstotliwość odświeżania) 3D
- Częstotliwość odświeżania do 120 Hz
- Obsługuje jednoczesną transmisję 2 kanałów wideo, aby umożliwić użytkowanie jednego ekranu przez dwóch użytkowników
- Obsługuje próbkowanie kolorów w formacie 4:2:0 (oryginalny format Blu-Ray, DVD i TV)
- Posiada zwrotny kanał audio (ARC)
- Maks. 32 kanały audio dla głośników
- Częstotliwość próbkowania audio o wartości do 1536 kHz
- Obsługuje jednoczesną transmisję do 4 kanałów audio
- Obsługuje dynamiczną regulację synchronizacji ruchu warg z dźwiękiem w przypadku opóźnień audio / wideo
- Obsługuje polecenia sterowania CEC 2.0
- Wykorzystuje nową zaawansowaną przestrzeń kolorów do prezentacji obrazów cyfrowych
- Obsługa Dolby® TrueHD i DTS-HD Master Audio™
- Bardziej żywe i naturalne kolory
- Kolor: biały
- Długość kabla: ok. 1,5 m

---

## Wymagania systemowe

- Wolny interfejs HDMI-A
- Urządzenie z interfejsem HDMI Micro-D

---

## Zawartość opakowania

- Kabel HDMI

## General

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

## Interface

|           |  |
|-----------|--|
| Złącze 2: | 1 x 19-pinowe męskie złącze HDMI Micro D |
|-----------|--|

## Technical characteristics

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Szybkość transmisji danych: | up to 18 Gb/s                                  |
| Maximum screen resolution:  | 3D: 3840 x 2160 @ 30 Hz<br>3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Maximum refresh rate:       | 120 Hz   |

## Physical characteristics

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Wykończenie złącza: | pozlacane |
| Wykończenie pinów:  | pozlacane |
| Conductor material: | miedź     |
| Conductor gauge:    | 36 AWG    |
| Shielding:          | triple    |
| Długość:            | 1,5 m     |
| Kolor:              | biały     |