

# Delock Cablu High Speed HDMI cu Ethernet - HDMI-A tată > HDMI-A tată 4K 0,5 m

## Descriere scurta

Cablul HDMI de viteză ridicată cu Ethernet de la Delock îmbină un transfer de date ridicat cu o conexiune audio-video și Ethernet într-un singur produs. Este utilizat pentru a conecta dispozitive DVD sau Blu-ray la un televizor ori un monitor la un PC sau la un laptop. De asemenea, cablul acceptă rezoluții 4K Ultra HD, cu condiția ca toate dispozitivele să fie compatibile.



**Nr. 83737**

EAN: 4043619837373

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conector:
  - 1 x HDMI-A cu 19 pini tată >
  - 1 x HDMI-A cu 19 pini tată
- High Speed HDMI cu Ethernet (HEC) specificație
- Grosime cablu: 28 AWG
- Diametru cablu: ca. 7,3 mm
- Cabluri dublu torsadate
- Conductor din cupru
- Conector placat cu aur
- Transfer al semnalelor audio și video
- Rată de transfer a datelor de până la 10,2 Gb/s
- Rezoluție de până la 3840 x 2160 @ 30 Hz (în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Suport 3D până la 1080p în două fluxuri video, fiecare cu 60 de imagini pe secundă
- Rată de reîmprospătare de până la 120 Hz
- Conține noua funcție de canal de întoarcere a sunetului (ARC)
- Utilizează un nou spațiu cromatic avansat pentru prezentare de imagini digitale
- Acceptă Dolby® TrueHD și DTS-HD Master Audio™

- Mai multe culori vii și naturale
- Culoare: negru
- Lungime fără conector: ca. 0,5 m

---

## Cerinte de sistem

- O interfață HDMI liberă

---

## Pachetul contine

- Cablu HDMI

---

## Imagini



## General

Specification:	High Speed HDMI with Ethernet
----------------	-------------------------------

## Interface

Conector 1:	1 x HDMI-A tată
Conector 2:	1 x HDMI-A tată

## Technical characteristics

Data transfer rate:	10,2 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Maximum refresh rate:	120 Hz

## Physical characteristics

Pin finishing:	placat cu aur
Conductor material:	cupru
Conductor gauge:	28 AWG
Lungime:	50 cm
Colour:	negru