

# Delock Καλώδιο High Speed HDMI με Ethernet 4K 30 Hz 5 m

## Περιγραφή

Το HDMI υψηλής ταχύτητας με καλώδιο Ethernet της Delock συνδυάζει τη γρήγορη μεταφορά δεδομένων καθώς και τη σύνδεση ήχου- / βίντεο και Ethernet σε ένα. Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση ενός DVD ή συσκευών Blu-ray σε τηλεόραση ή μιας οθόνης σε Η/Υ ή σε φορητό υπολογιστή. Το καλώδιο υποστηρίζει επίσης αναλύσεις 4K Ultra HD, με την προϋπόθεση ότι όλες οι συνδεδεμένες συσκευές είναι συμβατές.



### Αρ. προϊόντος 82739

EAN: 4043619827398

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x HDMI-A θηλυκή >
  - 1 x HDMI-A θηλυκή
- Προδιαγραφές High Speed HDMI με Ethernet (HEC)
- Μετρητής καλωδίου: 28 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 7,3 mm
- Καλωδίωση συστραμμένου ζεύγους
- Αγωγός χαλκού
- Επιχρυσωμένες επαφές
- Τριπλά θωρακισμένο καλώδιο
- Μεταλλικό περίβλημα
- με πλεξίδα νάιλον
- Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 10,2 Gb/s
- Ανάλυση έως και 3840 x 2160 @ 30 Hz  
(ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Υποστήριξη 3D: έως 1920 x 1080 @ 60 Hz  
(ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Ρυθμός ανανέωσης έως και 120 Hz

- Περιέχει κανάλι επιστροφής ήχου (Audio Return Channel - ARC)
- Χρησιμοποιεί νέο προηγμένο χρωματικό χώρο για την παρουσίαση των ψηφιακών εικόνων
- Υποστηρίζει Dolby® TrueHD και DTS-HD Master Audio™
- Πιο ζωντανά και φυσικά χρώματα
- Χρώμα: ανθρακίτης
- Μήκος καλωδίου: περ. 2 m

---

## Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη διεπαφή HDMI

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο HDMI

---

## Εικόνες



## General

Cable finishing:	πλεξίδα νάιλον
Προδιαγραφές:	High Speed HDMI with Ethernet

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x HDMI-A αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x HDMI-A αρσενικό

## Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	10,2 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz

## Physical characteristics

Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Conductor material:	χαλκός
Conductor gauge:	28 AWG
Μήκος:	5 m
Χρώμα:	μαύρο