

Delock Καλώδιο High Speed HDMI με Ethernet - Αρσενικό HDMI-A > Αρσενικό HDMI-A 4K 0,5 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 83737

EAN: 4043619837373

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x HDMI-A 19 ακίδων, θηλυκή >
 - 1 x HDMI-A 19 ακίδων, θηλυκή
- Προδιαγραφές High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Μετρητής καλωδίου: 28 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 7,3 mm
- Καλωδίωση συστραμμένου ζεύγους
- Αγωγός χαλκού
- Επιχρυσωμένο βύσμα
- 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 1080p σε δύο ροές βίντεο με 60 εικόνες το δευτερόλεπτο η κάθε μία
- Ρυθμός ανανέωσης έως και 120 Hz
- Περιέχει το νέο 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: μαύρο
- Μήκος χωρίς το σύνδεσμο: περίπου 0,5 m

Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη διεπαφή HDMI

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο HDMI

Εικόνες



General

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
Maximum refresh rate:	120 Hz

Physical characteristics

Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Conductor material:	χαλκός
Conductor gauge:	28 AWG
Μήκος:	50 cm
Χρώμα:	μαύρο