

Delock Cavo High Speed HDMI con Ethernet - HDMI-A maschio > HDMI-A maschio 4K 1,5 m

Descrizione

Il cavo High Speed HDMI con Ethernet Delock combina rapido trasferimento dei dati, nonché collegamento audio/video ed Ethernet. Viene utilizzato per collegare DVD o dispositivi Blu-ray di un televisore o monitor ad un PC o laptop. Il cavo supporta anche risoluzioni 4K Ultra HD, se tutti i dispositivi collegati sono compatibili.



1,5 m

Specifiche

- Connettore:
 - 1 x HDMI-A a 19 pin maschio >
 - 1 x HDMI-A a 19 pin maschio
- High Speed HDMI con Ethernet (HEC) specifica
- Sezione dei cavi: 28 AWG
- Diametro cavo: ca. 7,3 mm
- Cavo a doppino incrociato
- Conduttore in rame
- Connettore dorato
- Trasferimento di segnali audio e video
- Frequenza di trasferimento dati fino a 10,2 Gb/s
- Risoluzione fino a 3840 x 2160 @ 30 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Supporto 3D fino a 1080p in due streaming video con 60 immagini al secondo
- Frequenza di aggiornamento fino a 120 Hz
- Contiene il nuovo Canale di ritorno audio (ARC)
- Utilizza nuovo spazio di colore avanzato per la presentazione di immagini digitali
- Supporta Dolby® TrueHD e DTS-HD Master Audio™
- Colori più vivi e naturali
- Colore: nero
- Lunghezza senza connettore: ca. 1,5 m

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia HDMI libera

Contenuto della confezione

- Cavo HDMI

Articolo n. 83738

EAN: 4043619837380

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| General | |
| Specification: | High Speed HDMI with Ethernet |
| Interface | |
| Connettore 1: | 1 x HDMI-A maschio |
| Connettore 2: | 1 x HDMI-A maschio |
| Technical characteristics | |
| Data transfer rate: | 10,2 Gb/s |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 30 Hz |
| Maximum refresh rate: | 120 Hz |
| Physical characteristics | |
| Cable diameter: | 7.3 mm |
| Pin finishing: | gold-plated |
| Conductor material: | copper |
| Conductor gauge: | 28 AWG |
| Lunghezza: | 1.5 m |
| Colour: | nero |