

Cavo HDMI Tipo A per 3D e 4K Ultra HD

SKU: ECITHDMI18MMK



Cavo ad alta velocità con connettori Tipo A maschio per collegamento Ethernet, supporta risoluzione 4K Ultra HD, lunghezza 1,8m

Vivi una coinvolgente esperienza audio-video con questo *cavo HDMI per l'alta risoluzione*.

Il cavetto è dotato di **due connettori HDMI Tipo A maschio** che supportano connessioni **Ethernet, 3D e 4K Ultra HD**.

Connetti dispositivi come smart tv, pc, amplificatore a console come Playstation e Xbox, lettore dvd Blu-Ray o decoder satellitare. La riproduzione di suoni ed immagini sarà sempre eccellente.

La **protezione antipiega** e l'impugnatura soft touch assicurano resistenza ed un utilizzo ottimale in ogni situazione.

Caratteristiche:

- Connettori HDMI maschio Tipo A
- Supporta connessioni Ethernet, 3D, 4K Ultra HD
- Finitura antipiega
- Lunghezza: 1,8m

Cavo HDMI Tipo A per 3D e 4K Ultra HD
SKU: ECITHDMI18MMK

Dati tecnici

Codice Articolo: ECITHDMI18MMK
Larghezza: 0.5000 cm
Altezza: 0.5000 cm
Lunghezza: 1.8000 m
Peso: 75 g
Profondità colore: 30/36/48 bit Pixel
Risoluzione: 3840x2160 (24/25/30/50/60 Hz) - 4096x2160 (24 Hz)
Lunghezza cavo: 1,8 m
Frequenza audio: Fino a 1536 kHz
EAN: 8018417278440
GPSR: Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone non in grado di comprendere l'eventuale pericolosità., Articolo soggetto alla Direttiva RAEE 2012/19/UE, Articolo soggetto alla marcatura CE, Imballaggio dell'articolo soggetto al sistema di riciclaggio "Green Dot", L'imballaggio dell'articolo è riciclabile, Articolo soggetto alla marcatura UKCA
Colore: black
Dati audio: Dolby Digital, DTS, Dolby Digital Plus, True HD, 32 Audio Ch.
Connettore 1: HDMI Maschio
Connettore 2: HDMI Maschio

Dati logistici

Profondità Pack: 30 mm
Larghezza Pack: 100 mm
Profondità Inner: 240 mm
Altezza Pack: 190 mm
Peso Pack: 115 g
Larghezza Inner: 110 mm
Qtà Inner: 10 Pz
Profondità Master: 360 mm
Altezza Inner: 230 mm
Peso Inner: 1280 g
Larghezza Master: 280 mm
Qtà Master: 60 Pz
Altezza Master: 500 mm
Peso Master: 8240 g

