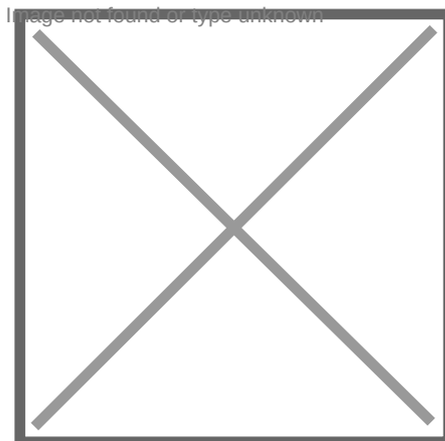




Easy Connect UHD | 2 m

Numero di articolo D1C140

Peso 0.131kg



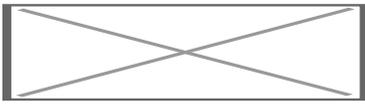
Descrizione del prodotto

Il cavo HDMI 8K Ultra High Speed supporta l'ingresso di alta qualità nella nuova generazione dell'home entertainment e del gaming e, con velocità di trasmissione dati fino a 48 Gbit/s, offre l'intera larghezza di banda della gamma di dati degli attuali segnali 8K (fino a 60 Hz) e 4K (fino a 120 Hz) Ultra HD. I formati audio 3D Dolby Atmos e DTS sono trasportati senza perdite dall'Easy Connect UHD a un dispositivo AV collegato. I solidi connettori con un angolo di 40° (i lati sono angolati a specchio, vedi foto) garantiscono la massima stabilità del segnale, il conduttore interno è in rame senza ossigeno (OFC) e il cavo è triplamente schermato e offre quindi una protezione di alta qualità contro i segnali di interferenza.



Caratteristiche del prodotto

Standard di trasmissione	HDMI® ad altissima velocità
Materiale del conduttore interno	OFC - rame senza ossigeno
4K/8K	4K - 120Hz, 4K, 8K
Categoria di prodotto	Cavo HDMI
Licenze	x.v.Color - Spazio di colore aggiuntivo, HDMI, HDMI ad altissima velocità
Caratteristiche HDMI	VRRR - Frequenza di aggiornamento variabile, HDR dinamico, Rapporto d'aspetto del cinema 21:9, eARC - Canale di ritorno audio potenziato, 32 canali audio digitali, CEC 2.0, Dolby Vision, Compressione video DSC 1.2, x.v.Color - Spazio colore aggiuntivo, HDR - Immagine ad alta gamma dinamica
Spina tipo 2	HDMI
Colore	Nero
Schermatura	triplo
Lunghezza del cavo	2 m
Costruzione della schermatura	2 x foglio di alluminio + 1 x treccia di rame
Velocità di trasmissione	48 Gbps
Tipo di segnale	Audio, Video
Risoluzione	8K UHD 60Hz, UHD 4K UHD 120Hz
Materiale guaina esterna	robusto rivestimento in plastica
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Formato del suono	DTS, Dolby Atmos
Caratteristiche	30 anni di garanzia**, Contatti placcati in oro per una perfetta trasmissione del segnale, Tecnologia tedesca
Geometria del cavo	Round
Livello di qualità	Easy Connect



Altre immagini

