



Cavo HDMI High Speed Anthra Line, 1m

No.: 36962

Descrizione

Cavo HDMI® High Speed professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni

Supporta risoluzioni UHD fino a 4096x2160@60Hz e HDTV fino a 1080p

Guscio in PVC con connettori e contatti placcati oro 24K

Cavo con tripla schermatura, conduttori 30AWG in rame stagnato resistenti alla corrosione

HDMI® compatibile: 3D, 4K, 18Gbps, HEC, ARC, CEC, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio; certificato HDMI® ATC; 10 anni di garanzia

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi HDMI® Anthra Line, la soluzione professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni.

I cavi HDMI® Anthra Line sono realizzati con conduttori 30AWG in rame stagnato con tripla schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. I connettori e contatti placcati oro 24K permettono di mantenere il segnale integro e stabile.

Supportano risoluzioni UHD fino a 4K 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit, incluso segnali audio 32 canali e Dolby True HD.

Supportano le specifiche HDMI® con una larghezza di banda massima di 18Gbps fino a 5m di lunghezza.

Disponibili in diverse metrature: 0.3, 0.5m, 1m, 2m, 3m e 5m

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

Dettagli Tecnici

Connettori

Connettore A: HDMI® Tipo A Maschio

Connettore B: HDMI® Tipo A Maschio

Materiale dei Connettori: PVC

Placcatura dei Connettori: Oro 24K 3µm

Composizione dei Pin: Rame al fosforo

Placcatura dei Pin: Oro 24K 3µm

Dimensioni [ca.] LxPxA: 20x34.2x10.9mm [0.79x1.35x0.43in]

Composizione del cavo

Lunghezza: 1m [3.28ft]

Standard: HDMI® High Speed con Ethernet

Colore: Nero

Tipo: Rotondo

Diametro della Guaina: 6.0mm (0.24in)

Materiale della Guaina: PVC

Materiale del Conduttore: Rame

Dimensione del Conduttore: 30AWG

Schermatura: Maglia di rame 85%

Specifiche

Larghezza di banda supportata: 18 Gbps

Risoluzione massima: 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit

Attenuazione nominale:

300kHz-825MHz <5dB

825MHz-2.475GHz <5dB

2.475GHz-4.125GHz <12dB

4.125GHz-5.1GHz <20dB

Raggio minimo di curvatura: 48mm (1.89in)

Temperatura operativa: -30°C - 80°C [-22°F - 176°F]

Temperatura di stoccaggio: -10°C - 85°C [14°F - 185°F]

Certificazione ATC: Sì

Varie

Tipo di imballaggio: Polybag

Garanzia (Anni): 10

Conformità prodotto: RoHS, REACH, UL, ATC

Riferimenti per l'ordine

No.: 36962

EAN: 4002888369626

Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

36960 - 0.3m (0.98ft)

36961 - 0.5m (1.64ft)

36962 - 1m (3.28ft)

36963 - 2m (6.56ft)

36964 - 3m (9.84ft)

36965 - 5m (16.44ft)

© LINDY 2025

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150