



## Cavo HDMI High Speed Anthra Line, 2m

No.: 36963

### 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.] LxPxH: 20x34.2x10.9mm [0.79x1.35x0.43in]

#### Composizione del cavo

Lunghezza: 2m [6.56ft]  
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: Si

#### Varie

Tipo di imballaggio: Polybag

Garanzia [Anni]: 10

Conformità prodotto: RoHS, REACH, UL, ATC

#### Riferimenti per l'ordine

No.: 36963

EAN: 4002888369633

#### 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 lindylitalia@twtcert.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