

Cavo HDMI 2.0 Premium Certificato 5m - Cavo HDMI 4K 60Hz Ultra HD ad Alta Velocità con Ethernet - HDR10/ARC - Cavo Video HDMI UHD per Monitor UHD, TV, Display - M/M

ID prodotto: HDMMV5M



Questo cavo HDMI 2.0 Premium Certificato ad alta velocità da 5 m supporta risoluzioni fino a 4K a 60 Hz (3840 x 2160p), ha una larghezza di banda 18 Gbps, High Dynamic Range (HDR10) e Dolby Vision per un rapporto di contrasto più elevato e colori più vivaci.

Il cavo include anche Audio Return Channel (ARC) con un massimo di 32 canali audio digitali 5.1 e 7.1 non compressi per supportare DTS-HD Master Audio, DTS, Dolby TrueHD e Dolby Atmos per un suono di alta qualità.

Il cavo è stato sottoposto a rigorosi test di conformità ed è certificato da un Centro Test Autorizzato HDMI per garantire la funzionalità con larghezza di banda elevata. Viene eseguito un test EMI per garantire un'interferenza minima dai segnali wireless presenti.

- La lamina di alluminio-mylar con schermatura intrecciata migliora la protezione dalle interferenze elettromagnetiche (EMI)
- Guaina in TPE flessibile a lunga durata e pressacavi
- TPE è un prodotto atossico e privo di alogeni
- I connettori placcati in oro resistenti alla corrosione garantiscono una qualità video eccellente e una maggiore affidabilità

Questo cavo premium è stato testato per resistere a oltre 10.000 inserimenti.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **CAVO AD ALTE PRESTAZIONI:** Cavo HDMI Premium Certificato da 5 m con Ethernet, supporta Risoluzioni 4K 60Hz, larghezza di banda 18 Gbps , HDR10, formato Video Ultra-Wide, 32 Ch Audio (5.1/7.1/Dolby TrueHD/Atmos), ARC, colorimetria BT.2020
- **CAVO HDMI 2.0 PREMIUM:** Il cavo HDMI Ultra HD 4K 60Hz è progettato per migliorare l'integrità del segnale - Dotato di connettori anticorrosione placcati in oro incapsulati in alluminio pressofuso per prevenire la degradazione del segnale dovuta alle EMI
- **RESISTENTE:** Testato per resistere a più di 10.000 inserimenti e 600 cicli di piegatura a 120° - Resistente guaina in TPE atossico, privo di alogeni e certificato RoHS - Serracavo in TPE che assorbe le sollecitazioni indotte dalle frequenti piegature
- **APPLICAZIONI:** Ideale per casa, ufficio e in viaggio, funziona con laptop/desktop/PC/workstation - Cavo HDMI UHD per TV/monitor/display/proiettore, Samsung/Sony/Apple TV/Dell/LG - Compatibile con HDMI 2.0 Ultra e altre risoluzioni
- **SPECIFICHE:** 5 metri - HDMI 2.0 - Cavo HDMI Premium Certificato - Cavo ad Alta Velocità con Ethernet - HDMI Maschio Maschio - Diametro Esterno 6,5 mm, 28AWG - Rivestimento: TPE - Schermatura EMI: Foglio di Alluminio-Mylar intrecciato

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passivo
Numero di conduttori	19
Placcatura connettori	Oro
Tipo guaina cavo	TPE - Thermoplastic Elastomers
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia

Prestazioni

Video Revision	HDMI 2.0b
----------------	-----------

Massima velocità di trasferimento dati	18 Gbps
Lunghezza max cavo	16.4 ft [5 m]
Risoluzioni digitali massime	4K a 60 Hz 3840x2160
Specifiche audio	HDMI - 32 Channel Audio HDMI - 7.1 Channel Audio HDMI - 5.1 Channel Audio

Connettore/i

Connettore A	1 - HDMI (19 pin)
Connettore B	1 - HDMI (19 pin)

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0 to 50°C (32 to 122°F)
Temperatura di conservazione	0 to 50°C (32 to 122°F)
Umidità	0% ~ 85% di umidità relativa

Caratteristiche fisiche

Colore	Gray and Black
Stile connettori	Dritto
Diametro filo	28 AWG
Lunghezza cavo	16.4 ft [5 m]
OD cavo	0.3 in [6.5 mm]
Lunghezza prodotto	16.4 ft [5.0 m]
Larghezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Altezza prodotto	0.4 in [1.1 cm]
Peso prodotto	10.2 oz [288.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Package Length	5.4 in [13.7 cm]
Package Width	15.4 in [39.0 cm]
Package Height	0.7 in [1.9 cm]
Peso spedizione (confezione)	10.5 oz [298.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo HDMI® Premium ad Alta Velocità
-----------------------------	---

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.