

Cavo HDMI 2.1 8K da 2 m - Cavo HDMI certificato ad alta velocità 48Gbps - Cavo video HDMI Ultra HD per Monitor PC/TV/Display 8K 60Hz/4K 120Hz HDR10+ eARC - Rivestimento in TPE flessibile e resistente

ID prodotto: HDMM21V2M



Questo cavo certificato HDMI 2.1 ad altissima velocità (UHS) da 2 m è progettato per rispondere alle esigenze quotidiane di collegamento dei dispositivi HDMI. Testato per resistere all'usura, è un accessorio indispensabile per gli impieghi sia aziendali che privati.

Tutte le funzioni più recenti offerte dalla tecnologia HDMI 2.1

Questo cavo 8K ad alte prestazioni supporta risoluzioni fino a 8K a 60 Hz (7680x4620p), 5K a 60 Hz, 4K a 120 Hz, larghezze di banda fino a 48 Gbps ed è compatibile con le tecnologie HDR10+ (High Dynamic Range) e Dolby Vision, che assicurano colori vividi e un rapporto di contrasto più elevato.

Inoltre, la tecnologia eARC (Enhanced Audio Return Channel) offre fino a 32 canali audio digitali 5.1 e 7.1 non compressi per supportare DTS-HD Master Audio™, DTS®, Dolby® TrueHD, Dolby Atmos® per un suono di alta qualità. La più recente tecnologia HDCP 2.3 crittografa e protegge i contenuti video e audio.

Immagini più nitide, una velocità maggiore, una risoluzione più elevata e un audio cristallino concorrono a migliorare l'esperienza di fruizione dei video. Questo cavo, che garantisce le migliori prestazioni HDMI 8K oggi disponibili, è perfetto per realizzare sistemi di segnaletica digitale realistici o un eccellente impianto di home theater.

Il cavo funziona con tutti i dispositivi "8K Ready" ed è anche retrocompatibile con le precedenti specifiche HDMI.

Collegamenti di qualità superiore con certificazione Ultra High Speed

Il cavo è stato sottoposto a rigorosi test di conformità e ha ottenuto la certificazione di un centro di test autorizzato HDMI, che accetta il supporto delle funzionalità ad elevata larghezza di banda. Un

ulteriore test EMI garantisce che il cavo è in grado di ridurre al minimo l'interferenza con i segnali wireless.

Caratteristiche principali del cavo

- Foglio in alluminio-myler con schermatura a treccia per migliorare la protezione dalle interferenze elettromagnetiche
- Serracavo e guaina in TPE flessibile di lunga durata (il TPE è atossico e privo di alogeni per la sostenibilità ambientale)
- I conduttori isolati riducono l'attrito e consentono una maggiore flessibilità

Caratteristiche principali del connettore

- La schermatura della sottostruttura in alluminio pressofuso migliora l'integrità del segnale e previene il deterioramento del segnale
- I connettori placcati in oro anticorrosione garantiscono una qualità video superiore e una maggiore affidabilità
- Testato per resistere a oltre 10.000 inserimenti

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- CAVO 8K AD ALTE PRESTAZIONI: cavo HDMI 2.1 Ultra HD da 2m - Video 8K/5K a 60Hz, 4K a 120Hz (48 Gbps) - HDR10+ e Dolby Vision per un contrasto elevato e immagini vivide - eARC, DTS-HD Master Audio/DTS:X/Dolby TrueHD/Atmos per audio di alta qualità, HDCP 2.3
- CAVO CERTIFICATO: La certificazione HDMI 2.1 Ultra High Speed (UHS) garantisce che ogni cavo abbia prestazioni 8K ottimali - Schermatura in alluminio pressofuso per migliorare la qualità del segnale e prevenire i disturbi causati da interferenze EMI
- RESISTENTE: cavo HDMI UHD testato per resistere a oltre 10.000 inserimenti e 600 cicli di piegatura a 120° - Connettori placcati in oro anticorrosione - Serracavo e rivestimento in TPE flessibile, atossico e privo di alogeni per la sostenibilità ambientale
- APPLICAZIONI: il cavo HDMI 8K è ideale per applicazioni commerciali ad alta risoluzione e di

produzione audio/video - Collega computer, laptop, desktop, workstation o Apple M1/M2/M3 Pro/Max MacBook a TV/monitor/proiettore - Samsung/Sony/Apple TV/Dell/LG

- SPECIFICHE: 2 m - HDMI 2.1 M/M - Cavo certificato HDMI Ultra High Speed 48 Gbps - Diametro esterno 6mm, 30AWG - Guaina in TPE - Foglio di Alluminio-Mylar intrecciato per la schermatura EMI - Compatibile con HDMI 2.0b/2.0a/2.0/1.4 - Supportato a vita

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

| | |
|--|--------------------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 48 Gbps |
| Risoluzioni digitali massime | 8K a 60 Hz (7680x4320) |
| 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°C to 50°C (32°F to 122°F) |
| Temperatura di conservazione | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) |

Umidità 0% ~ 85% di umidità relativa

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|------------------|
| Colore | Nero |
| Diametro filo | 30/32 AWG |
| Lunghezza del cavo | 6.6 ft [2 m] |
| OD cavo | 0.2 in [6 mm] |
| Lunghezza prodotto | 6.6 ft [2.0 m] |
| Larghezza prodotto | 0.8 in [2.0 cm] |
| Altezza prodotto | 0.4 in [1.1 cm] |
| Peso prodotto | 3.8 oz [108.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Lunghezza Confezione | 7.6 in [19.3 cm] |
| Larghezza del Pacco | 7.7 in [19.6 cm] |
| Altezza del Pacco | 1.0 in [2.6 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 4.7 oz [132.0 g] |

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Incluso nella confezione | 1 - Cavo HDMI ad altissima velocità |
|--------------------------|-------------------------------------|

Informazioni sulla garanzia

| | |
|----------|--------|
| Warranty | A vita |
|----------|--------|

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