

Cavo HDMI® Ultra HD 4k x 2k ad alta velocità attivo da 5 m - HDMI a HDMI - M/M

ID prodotto: HDMM5MA



Il cavo HDMI® ad alta velocità attivo da 5 m HDMM5MA presenta un booster di segnale attivo integrato per una distanza di collegamento fino a 5 m tra i dispositivi dotati di HDMI senza perdita di segnale.

Questo cavo leggero ma resistente presenta una struttura del cavo HDMI più sottile, pari a circa la metà dello spessore di un normale cavo da 5 m, che consente un'installazione più flessibile con un minimo ingombro. Inoltre, il cavo è dotato di una circuiteria con amplificatore integrato che potenzia attivamente il segnale HDMI senza rendere necessaria un'alimentazione esterna.

Questo cavo HDMI di alta qualità supporta appieno le risoluzioni 1080p e superiori con frequenza di aggiornamento fino a 120 Hz e colori nitidi. Per soddisfare i requisiti dei futuri dispositivi ad alta definizione, come ad esempio le risoluzioni superiori e le frequenze di fotogrammi maggiori, questo cavo Ultra HD supporta risoluzioni fino a 4k x 2k.

Nota: questo cavo presenta un'architettura unidirezionale che richiede l'installazione del cavo nella direzione corretta. Controllare l'etichetta "TV" sul connettore HDMI che si collega al display per garantire che il dispositivo e la sorgente HDMI siano collegati correttamente.

## Certificazioni, report e compatibilità









Applicazioni



• Connessione di dispositivi A/V ad alta definizione come lettori Blu-Ray Disc™, HDTV, lettori DVD, DVR, console di gioco, proiettori e così via fino a una distanza di 5 m senza perdita di segnale

## Caratteristiche

- CAVO HDMI ATTIVO AD ALTA VELOCITÀ: HDMI attivo ad alta velocità da 5m supporta video 4K Ultra HD (3840x2160p, 24, 30Hz), Full HD (1080p 120Hz); HDMI 1.4b
- CIRCUITO ATTIVO: L'amplificatore attivo alimentato dal bus potenzia i segnali video su distanze maggiori per estendere il segnale HDMI fino a 5 metri (senza necessità di alimentazione esterna), supporta spazi colore aggiuntivi come Adobe RGB e YCC601 Color
- RESISTENTE: Ideale per installazioni a muro dove è richiesto il grado di protezione CL2; guaina in PVC flessibile; schermatura in fogli di alluminio; connettori placcati oro rivestiti in metallo migliorano l'integrità del segnale eriducono le interferenze
- APPLICAZIONI: Utilizza questo cavo HDMI per l'ufficio di casa, sala conferenze, ufficio/aule; funziona con laptop/workstation professionali/soundbar per presentazioni tramite monitor UHD/4K, proiettori/grandi display HDTV; Samsung/Sony/Apple TV/Dell/Lenovo
- SPECIFICHE: 5 metri; nero; HDMI 1.4b; cavo HDMI maschio-maschio; rivestimento: PVC; Schermo: Lamina di Al-Mylar con treccia; CL2 ignifugo; ARC, Deep Color, HDCP 1.4, CEC; Nota: il connettore HDMI etichettato "TV" si collega al lato TV/display

Hardware		
	Norme di garanzia	2 Years
	Placcatura connettori	Oro
	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
	Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
	Classe di resistenza al fuoco	Classe CMG (uso generale)
	ID chipset	Spectra7 - HT8181
Prestazioni		
	Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 30hz
Connettore/i		
	Connettore A	1 - HDMI (19 pin)
	Connettore B	1 - HDMI (19 pin)





Note/requisiti speciali

Nota

This HDMI Cable is unidirectional. Please ensure that the

HDMI connector labelled with "TV" is connected to the

Display, TV, or Projector.

Ambientale

Umidità

0% ~ 95%

Caratteristiche fisiche

Colore

Nero

Stile connettori

Dritto

Diametro filo

30 AWG

Lunghezza del cavo

16.4 ft [5 m]

OD cavo

0.2 in [6 mm]

Lunghezza prodotto

16.4 ft [5.0 m]

Larghezza prodotto

0.7 in [1.9 cm]

Altezza prodotto

0.4 in [1.0 cm]

Peso prodotto

9.2 oz [261.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione

1

Lunghezza Confezione

6.4 in [16.3 cm]

Larghezza del Pacco

7.8 in [19.8 cm]

Altezza del Pacco

1.5 in [3.9 cm]

Peso spedizione (confezione)

9.6 oz [272.0 g]

Contenuto della confezione

> Incluso nella confezione

1 - Cavo HDMI® ad alta velocità attivo 5 m - HDMI -

M/M



Informazioni sulla garanzia			
	Warranty	2 Anni	

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