

Cavo Ottico HDMI 2.1 Ibrido Attivo (AOC) da 9,1m, CMP, Classe Plenum, Cavo in fibra ottica 8K Ultra High Speed HDMI 2.1/2.0, 48Gbps, 8K 60Hz/4K 120Hz, HDR10+/FRL/TMDS/eARC

ID prodotto: 8K-A-30F-HDMI-CABLE



Questo cavo ottico attivo ibrido HDMI 2.1 ad altissima velocità (AOC) può essere utilizzato negli spazi del plenum dell'ufficio per la trasmissione a lunga distanza di video 8K 60Hz e audio di alta qualità.

Il cavo HDMI 2.1 AOC incorpora una struttura ibrida composta da nuclei in fibra ottica e conduttori in rame. Ciò consente di scaricare i segnali a bassa larghezza di banda (EDID/HDCP/eARC) per mantenere la trasmissione ad alta larghezza di banda di video 8K 60Hz su fibra. I nuclei interni in fibra ottica e i conduttori in rame schermati riducono notevolmente le EMI per una qualità ottimale del segnale su distanze maggiori.

Il cavo in fibra ottica HDMI 8K supporta le specifiche HDMI 2.1 complete:

- High Bit Rate 3 (HBR3) supporta una larghezza di banda fino a 48 Gbps per frequenze di aggiornamento più elevate
- High Dynamic Range (HDR10+) con elaborazione a 12 bit per un rapporto di contrasto più elevato e una qualità d'immagine vibrante e cinematografica
- Enhanced Audio Return Channel (eARC) per un audio non compresso a 7.1 e 32 canali
- Display Stream Compression 1.2a (DSC) per la massima risoluzione in uscita
- Forward Error Correction per gestire gli errori di trasmissione dei dati
- High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP 2.3): Protezione dei contenuti digitali ad alta larghezza di banda per un collegamento sicuro tra sorgente e display.

Questo cavo HDMI 2.1 di Classe Plenum presenta una guaina certificata CMP con caratteristiche di

bassa emissione di fumi e fiamme. È ideale per l'uso in spazi plenum negli edifici (ad esempio soffitti e installazioni a parete). Il nucleo della fibra ottica è rinforzato con filamenti di aramide per garantire la resistenza alla trazione e resiste a oltre 6.000 cicli di piegatura a 120 gradi. Ciò protegge il cavo da eventuali danni durante il passaggio in spazi ristretti che richiedono molteplici piegature.

Il diametro esterno del cavo di 4,6 mm è flessibile e più sottile dei tipici cavi HDMI passivi, rendendolo adatto all'installazione in ambienti con spazi limitati.

Si Prega di Notare: Questo cavo è unidirezionale e deve essere installato in una direzione specifica. Far riferimento alle etichette SOURCE e DISPLAY sui connettori HDMI per assicurarsi che ogni estremità corrisponda all'hardware corretto.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Trasmissione di video 8K 60Hz su distanze maggiori con una degradazione minima del segnale
- Ideale per l'uso in spazi del plenum negli edifici

Caratteristiche

- PROGETTATO PER LUNGHE DISTANZE: il cavo ottico HDMI 2.1 attivo offre 8K 60Hz su lunghezze maggiori rispetto ai cavi in rame standard; i nuclei interni in fibra ottica riducono le EMI per una qualità del segnale ottimale; Nota: il cavo è unidirezionale
- CLASSE PLENUM: L'HDMI ibrido AOC è classificato Plenum (CMP) per un'installazione sicura in spazi plenum; è adatto per il passaggio di cavi a soffitto, in canaline e a parete anche in ambienti commerciali in cui è necessario rispettare le norme antincendio
- PRESTAZIONI: HDMI 2.1 permette l'elaborazione Dynamic HDR10+ a 12 bit per una qualità dell'immagine vibrante; audio a 7.1 e 32 canali con eARC; ideale per video wall, sale conferenze e dispositivi video/media dedicati; compatibile con HDMI 2.0/1.4/1.2
- COSTRUZIONE DI QUALITÀ: connettori schermati e placcati in oro, testati per oltre 10.000 cicli di inserimento e oltre 6.000 cicli di piegatura a 120° nucleo in fibra ottica rinforzato con filamenti in aramide per garantire la resistenza alla trazione
- La Scelta dei Professionisti IT: Cavi testati in laboratorio per prestazioni ottimali, durata elevata e compatibilità con HDMI, DisplayPort, USB-C e interfacce legacy; Include assistenza tecnica multilingue gratuita disponibile 24/5 a vita

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Placcatura connettori	Oro
Tipo guaina cavo	PVC
Tipo schermatura cavo	Pellicola in alluminio-poliestere
Classe di resistenza al fuoco	Plenum
Standard del settore	HDMI 2.1
ID chipset	ATLX-HT21 ATLX-HR21 ,

Prestazioni

Video Revision	HDMI 2.1
Massima velocità di trasferimento dati	48 Gbps
Risoluzioni digitali massime	8K 60Hz 4K 120Hz 4K 60Hz ,
Specifiche audio	HDMI - 7.1 Channel Audio HDMI - 32 Channel Audio
MTBF	Progettato per superare i 10.000 cicli di inserzione

Connettore/i

Connettore A	1 - HDMI
Connettore B	1 - HDMI

Note/requisiti speciali

Nota NOTA: Questo è un cavo HDMI unidirezionale. I

connettori sono contrassegnati dalle diciture Sorgente e Schermo e devono essere collegati come tali

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione tramite bus

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	10%~90% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Stile connettori	Dritto
Diametro filo	28/30 AWG
Tipo enclosure	Zinc Alloy
Lunghezza del cavo	30.0 ft [9.1 m]
OD cavo	0.2 in [4.6 mm]
Lunghezza prodotto	30.1 ft [9.2 m]
Larghezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Altezza prodotto	0.4 in [9.0 mm]
Peso prodotto	10.0 oz [284 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	9.3 in [23.7 cm]
Larghezza del Pacco	8.9 in [22.7 cm]
Altezza del Pacco	1.7 in [4.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	13.6 oz [386.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo HDMI ottico attivo
-----------------------------	-----------------------------

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	3 Anni
----------	--------

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

