

DIGITUS Cavo in fibra ottica ibrido 4K - HDMI AOC con 10m connettore rimovibile

AK-330127-100-S

EAN 4016032483779



Cavo di collegamento 4K HDMI AOC Connettori rimovibili da HDMI a HDMI 4Kx2K@60Hz da 10 m

Questo cavo in fibra ottica ibrido HDMI AOC attivo è ideale per trasmettere dati video e audio non compressi con elevata larghezza di banda su distanze lunghe. Rimuovendo i connettori HDMI di tipo A, si scoprono i connettori HDMI di tipo D. Grazie alle dimensioni ridotte del connettore HDMI di tipo D, è possibile posare il cavo anche negli spazi più ristretti. Inoltre, le combinazioni di collegamento del cavo sono aumentate grazie ai connettori rimovibili (da HDMI - D a HDMI - D; da HDMI - D a HDMI - A; da HDMI A a HDMI A; da HDMI - A a HDMI - D). La struttura ibrida con conduttori in rame e in fibra ottica permette di escludere interferenze elettromagnetiche, il che garantisce una trasmissione senza perdite lungo l'intera lunghezza del cavo con risoluzioni UHD fino a 4K/60Hz e larghezze di banda fino a 18 Gbps. Grazie all'utilizzo di conduttori ottici (fibra ottica), il diametro di questo cavo attivo è molto ridotto e si contraddistingue per raggi di piegatura molto piccoli e un peso contenuto. Alcuni campi di applicazione: ideale da impiegare in casa, in sale riunioni o per conferenze, nonché all'interno di edifici. L'installazione user-friendly avviene con un semplice plug and play: basta inserire il cavo per ottenere la massima qualità dell'immagine. Vengono supportati molti standard, come HDMI 2.0b, HDCP 2.2 o HDR. In ambito audio vengono supportate, tra le altre, le decodifiche ARC, DTS-HD Master Audio o Dolby TrueHD. L'utilizzo della tecnologia chip più recente consente la trasmissione dell'intero spettro di segnale HDMI e supporta CED, EDID a latenza molto ridotta e in condizioni non compresse.

Dotato di connettori HDMI di tipo A rimovibile per facilitare la posa attraverso canaline strette (con connettore HDMI di tipo D).

- Supporta fino a 4K con 50/60Hz
- Supporta fino a 4K 3D
- Trasmissione del segnale fino a 18Gbps
- Supporta fino a 120Hz con Full HD
- Supporta 1080p 3D HFR
- Supporta YUV 4:4:4
- HDCP 2.2, HDCP 1.4
- HDMI 2.0b (retrocompatibile)

- Supporta Deep Color (profondità di colore di 30 bit)
- Supporta HDR10 (High Dynamic Range)
- Supporta Audio Return Channel (ARC)
- Supporta Consumer Electronic Control (CEC)
- Supporta Lip-Sync (sincronizzazione audio/video)
- Supporta Multi Stream Audio/Video
- Supporta Cinemascope 21:9
- Supporto audio a 32 canali
- Dolby TrueHD supportato
- Supporta LPCM 8 canali, 192 kHz, capacità audio 24 bit
- Supporta bitstream DTS-HD Master Audio
- Supporta Super Audio CD (DSD)
- Supporta DVD-Audio
- Supporta Blu-Ray Disc e HD DVD Audio e Video
- Supporta EDID 2.0 (riconoscimento dispositivo)
- Latenza: Zero frame delay
- Guaina cavo: Priva di alogenzi, LSZH
- Temperatura operativa: -10 ~ 50°C
- Umidità di esercizio: 10% - 80% RH
- Consumo di energia elettrica: 250 mW max.
- Supporta DVI versione 1.0
- Porta 1: Connnettore HDMI, tipo D - Adattatore HDMI tipo A, connettore
- Porta 2: Connnettore HDMI, tipo D - Adattatore HDMI tipo A, connettore

Attributes

- Cappucci: Alloggiamento metallizzato
- Colore cavo: nero
- Connnettore 1: Spina HDMI tipo A
- Connnettore 2: Spina HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Risoluzione max. HDTV: 4096 x 2560 pixel, 60Hz
- Standard HDMI: Premium High Speed HDMI con Ethernet
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 10 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: sì

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	7.80	44.00	45.00	36.00	71,280.00
Packaging Unit Inside	1	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.39	20.50	21.70	6.80	3,024.98
Net single without Packaging	1	0.00	13.00	14.00	4.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com