

# Digitus® Cavo in fibra ottica ibrido 4K - HDMI AOC con 15m connettore rimovibile

AK-330127-150-S

EAN 4016032483755



## Cavo di collegamento 4K HDMI AOC Connettori rimovibili da HDMI - HDMI 4Kx2K@60HZ da 15m

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 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 alogeni, 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: Connettore HDMI, tipo D - Adattatore HDMI tipo A, connettore
- Porta 2: Connettore HDMI, tipo D - Adattatore HDMI tipo A, connettore

## Attributes

- AWG: 30
- Cappucci: Alloggiamento metallizzato
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo A
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Risoluzione max.: 4096 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDMI: Premium High Speed HDMI con Ethernet
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 15 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	10.00	44.00	45.00	36.00	71,280.00
Packaging Unit Inside	1	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.50	20.50	21.70	6.80	3,024.98
Net single without Packaging	1	0.00	13.00	14.00	4.00	0.00

The image is a 3x3 grid of product photographs. The top row shows two HDMI cables with their connectors. The middle row shows two DisplayPort cables with their connectors. The bottom row shows two USB-C cables with their connectors. The middle and bottom rows also include images of the cables' packaging, which feature technical specifications and the DIGITUS logo.

- 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](mailto:info@assmann.com)