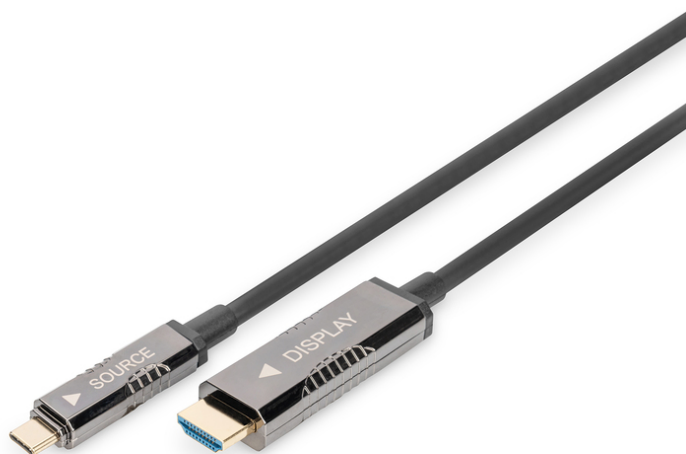


# DIGITUS Cavo adattatore da 4K USB tipo - C a HDMI AOC

**AK-330150-150-S**  
**EAN 4016032482598**



## Cavo adattatore da USB - tipo C a HDMI AOC in fibra ottica Versione HDMI 2.0; Max 4Kx2K@60Hz; 15 m

Questo cavo adattatore da USB tipo - C a HDMI AOC è ideale per trasmettere dati video e audio non compressi con elevata larghezza di banda su distanze lunghe. 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 per 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. Il cavo adattatore è unidirezionale (USB tipo - C = dispositivo di ingresso, HDMI tipo - A = dispositivo di emissione). Vengono supportati molti standard come HDMI 2.0, HDMI 1.4 o HDR10. 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. Non è necessaria un'alimentazione esterna. Conforme alla specifica DisplayPort 1.2 e compatibile con modalità alternativa DP su standard USB Type C.

## Trasmissione di segnali video e audio non compressi in risoluzione UHD 4K con larghezza di banda 18 Gbps.

- Supporta: Risoluzioni fino a 4K@60Hz.
- Supporta: Risoluzioni fino a 2K@60Hz.
- Supporta: Risoluzioni fino a 1920 x 1080 @ 120 Hz.
- Velocità di trasferimento dati: 18 Gbps
- Supporta: HDR
- Supporta: Dolby Vision
- Supporta: HDR10
- Supporta: 3D
- Diametro del cavo: 4,8 mm
- Supporta Lip-Sync (sincronizzazione audio/video)
- Supporta YUV 4:4:4
- Supporta EDID 2.0 (riconoscimento dispositivo)
- Porta 1: USB tipo - C (connettore)
- Porta 2: HDMI tipo - A (connettore)
- Lunghezza: 15 m
- Alloggiamento: Zinco - alluminio
- AOC - cavo ottico attivo: Si
- Temperatura operativa: 0°C - 45°C
- Temperatura di conservazione: -10°C - 70°C
- Umidità di esercizio: 5 - 90% RH
- Raggio di piegatura: 10 mm

### Attributes

- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Lunghezza: 15 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	15.70	40.00	42.00	27.00	45,360.00
Packaging Unit Inside	1	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.79	19.00	20.00	5.00	1,900.00
Net single without Packaging	1	0.66	16.50	16.50	5.00	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](mailto:info@assmann.com)