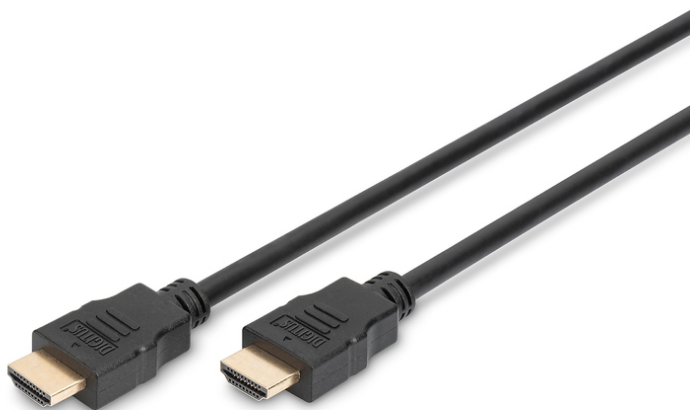


# DIGITUS HDMI ad alta velocità con cavo di collegamento Ethernet

AK-330107-050-S  
EAN 4016032290971



**Cavo di collegamento ad alta velocità HDMI, tipo A, c/ether St/St, 5,0 m, Ultra HD, 4K@30Hz, oro, bw**

Questo cavo compatibile con 4K e 3D viene utilizzato per collegare dispositivi audio/video, come lettori Blu-ray, console di gioco, ecc. a TV, monitor o PC. È adatto anche per l'uso con qualsiasi applicazione basata su IP.

**Trasmissione audio/video 4K (3840x2160) + Ethernet su HDMI**

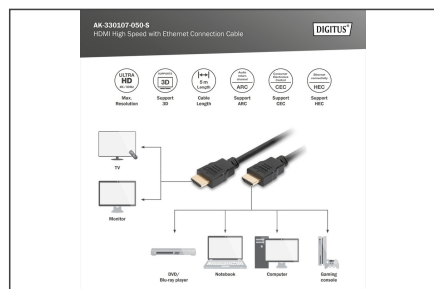
- Supporta fino a 4K Ultra HD con 30 Hz
- Supporto 3D
- Supporta il canale di ritorno audio (ARC)
- Supporta il controllo elettronico dei consumatori (CEC)
- Supporta la sincronizzazione labiale (sincronizzazione audio/video)
- Compatibile con il Dolby TrueHD
- Con canale Ethernet (HEC)

**Attributes**

- Assortimento: Cavi HDMI
- AWG: 30
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo A
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Risoluzione max. HDTV: 3840 x 2160 pixel, 30Hz
- Standard HDMI: HDMI High Speed con Ethernet
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 5 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: tripla schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	4.50	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	5	1.13	43.00	45.00	4.00	7,740.00
Packaging Unit Single	1	0.23	27.00	23.00	4.00	2,484.00
Net single without Packaging	1	0.18	16.00	13.50	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](mailto:info@assmann.com)