

DIGITUS® HDMI High Speed con cavo di collegamento Ethernet

AK-330114-020-S

EAN 4016032322979



HDMI Standard connection cable, type A M/M, 2.0m, w/Ethernet, Full HD, gold, bl

Questo cavo 4K Ultra HD che supporta 3D è adatto per collegare dispositivi audio/video come per esempio lettori Blu-ray, console di gioco, ecc., a un televisore, monitor o PC.

Supporta Ultra HD 4K e 3D e offre una connessione Ethernet.

- Supporta fino a 4K 30 Hz
- Supporta Ultra HD 4K
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps
- Supporto 3D
- Supporta Audio Return Channel (ARC)
- Supporta Consumer Electronic Control (CEC)
- Supporta Lip-Sync (sincronizzazione Audio/Video)
- Con funzionalità Dolby TrueHD
- Con canale Ethernet (HEC)

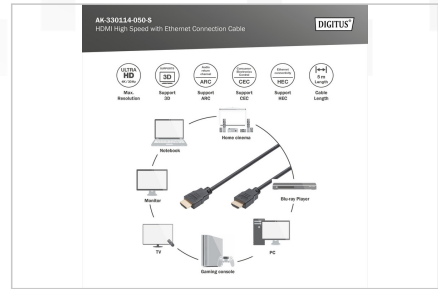
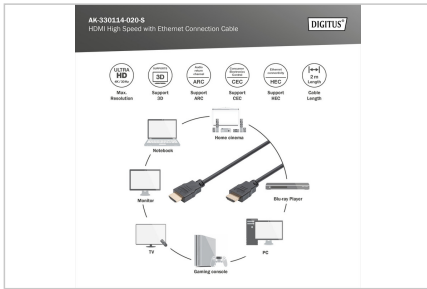
Attributes

- 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
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Risoluzione max.: 3840 x 2160 pixel, 30Hz
- Standard HDMI: HDMI High Speed con Ethernet
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: dorata
- Lunghezza: 2 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	11.50	25.00	32.00	45.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	23.00	20.00	1.00	460.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.00	14.00	25.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.00	1.50	10.00	13.00	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