

DIGITUS HDMI High Speed con cavo di collegamento Ethernet

AK-330107-100-S
EAN 4016032307051



HDMI High Speed connection cable, type A M/M, 10.0m, HDMI 1.4, gold, bl

Questo cavo HD adattabile 3D consente di collegare dispositivi audio/video, come per esempio lettori blu-ray, console di gioco, ecc., a un televisore, monitor o PC. Adatto anche per l'uso con qualsiasi applicazione basata su IP.

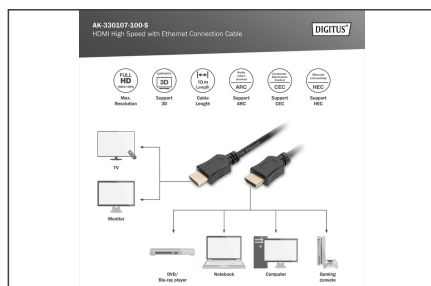
Trasmissione Audio/Video Full HD (1080p)

- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- 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)
- Con canale Ethernet (HEC)

- Assortimento: Cavi HDMI
- AWG: 28
- 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: 1920 x 1200 pixel, 60Hz
- Standard HDMI: HDMI High Speed con Ethernet
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 10 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: tripla schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	12.50	40.00	38.00	21.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.63	5.00	23.00	27.00	3,105.00
Packaging Unit Single	1	0.63	22.00	21.00	7.00	3,234.00
Net single without Packaging	1	0.58	18.00	17.50	6.00	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