

Digitus® HDMI ad alta velocità con cavo di connessione Ethernet

AK-330201-020-S

EAN 4016032291138



HDMI High Speed extension cable, type A St/Bu, 2.0m, m/Ethernet, Ultra HD 24p, gold, bl

Questo cavo HD completo (1080p) è utilizzato per la connessione di dispositivi audio/video come riproduttori Blu-Ray e console ecc, per esempio. per esempio con TV, Monitor, PC. Funziona con qualsiasi applicazione su base IP.

Compatibile con 4K/Ultra HD e 3D + connettività Ethernet

- Supporta fino a 4K con 60 Hz
- Norma HDMI: 2.0

Attributes

- Assortimento: Cavi HDMI
- AWG: 30
- Cappucci: stampato

- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo A
- Connettore 2: Connettore jack HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Risoluzione max.: 3840 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDMI: HDMI High Speed con Ethernet
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 2 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	50	7.70	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.54	7.00	36.00	39.00	9,828.00
Packaging Unit Single	1	0.15	2.00	15.00	21.00	630.00
Net single without Packaging	1	0.15	0.00	0.00	0.00	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