

Digitus® HDMI High Speed con cavo di collegamento Ethernet

AK-330115-010-S

EAN 4016032323006



HDMI High Speed connection cable, type D - A M/M, 1.0m, w/Ethernet, Full HD, gold, bl

Questo cavo con compatibilità Full HD e 3D consente il collegamento di dispositivi Audio/Video dotati di interfaccia HDMI tipo D, spesso utilizzata in dispositivi mobili, come ad es. smartphone di ultima generazione. Adatto anche per l'uso con qualsiasi applicazione basata su IP.

Supporta Full HD e 3D e offre una connessione Ethernet.

- Supporta fino a 4K con 30 Hz
- Norma HDMI: 1.4

Attributes

- Assortimento: Cavi HDMI
- AWG: 32

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo D (micro)
- 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: Full HD
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 1 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	100	7.20	31.00	30.00	38.00	35,340.00
Packaging Unit Inside	10	0.72	46.00	40.00	5.00	9,200.00
Packaging Unit Single	1	0.07	24.00	17.00	2.00	816.00
Net single without Packaging	1	0.00	13.00	9.00	2.00	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