

Digitus® HDMI High Speed con cavo di collegamento Ethernet

DB-330123-020-S

EAN 4016032446620

**HDMI Premium High Speed connection cable, type A M/M, 2.0m, w/Ethernet, Ultra HD 60p, 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.

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

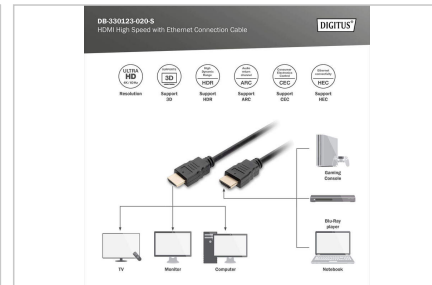
- Supporta caratteristiche HDMI 2.0
- Supporta Ultra HD (60 Hz), risoluzione 4096 x 2160p
- Supporto 4K 3D
- Supporto per High Dynamic Range (HDR)
- Supporta Audio Return Channel (ARC)
- Supporta Consumer Electronic Control (CEC)
- Supporta Lip-Sync (sincronizzazione Audio/Video)
- Con funzionalità Dolby TrueHD
- Supporta audio/video Multi Stream
- Supporta Cinemascope 21:9

- Supporta 32 canali audio
- Con canale Ethernet (HEC)

Attributes

- AWG: 30
- Cappucci: plastica
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo A
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Risoluzione max.: 3840 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDMI: Premium High Speed HDMI con Ethernet
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata oro
- 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	72	10.10	54.00	40.00	29.00	62,640.00
Packaging Unit Inside	12	1.68	19.00	17.00	29.00	9,367.00
Packaging Unit Single	1	0.14	8.00	4.00	23.00	736.00
Net single without Packaging	1	0.12	7.00	3.00	22.00	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