

Digitus® HDMI ad alta velocità con cavo di connessione Ethernet, confezione da 10 pezzi

AK-990920-020-S

EAN 4016032451990

10x



HDMI High Speed connection cable, type A M/M, 2.0m, 10er Set, w/Ethernet, UHD 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.

Perfetto per i flussi video, per i giochi o per espandere il posto di lavoro

- Supporta fino a 4K 50/60p
- Risoluzione video supportata fino a 4096 x 2160p
- Supporto 3D
- 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

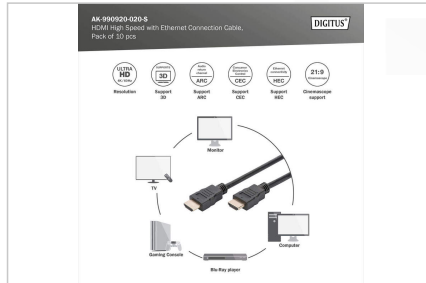
- Supporta 32 canali audio
- Con canale Ethernet (HEC)

Attributes

- AWG: 30
- Cappucci: stampato
- 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: tripla schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	9.40	40.00	38.00	21.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	10	1.18	5.00	44.00	44.00	9,680.00
Packaging Unit Single	10	1.18	5.00	44.00	44.00	9,680.00
Net single without Packaging	1	0.00	17.00	13.00	3.00	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