

# DIGITUS HDMI High Speed con cavo di collegamento Ethernet

AK-330109-020-S  
EAN 4016032291107



**HDMI High Speed connection cable, type D - A M/M, 2.0m, w/Ethernet, Ultra HD 30p, gold, bl**

Questo cavo HD e adatto 3D è utilizzato per collegare i dispositivi audio-video con interfaccia HDMI di tipo D (Micro HDMI) come per esempio notebook, a un televisore, un monitor, PC, ecc..

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

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

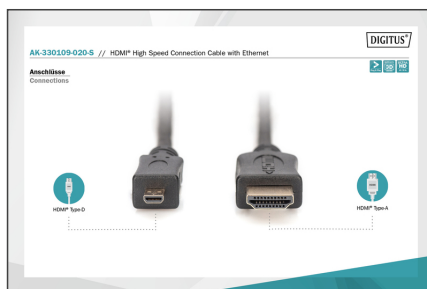
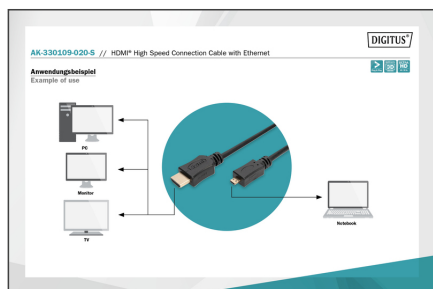
**Attributes**

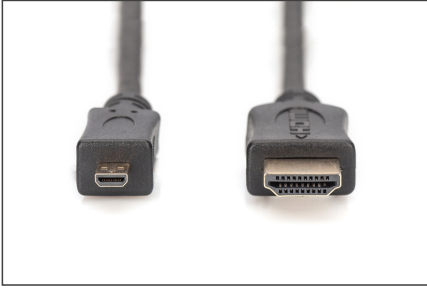
- Assortimento: Cavi HDMI
- AWG: 32
- Cappucci: stampato

- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo D (micro)
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	6.16	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.77	16.00	5.00	30.00	2,400.00
Packaging Unit Single	1	0.08	11.00	1.50	14.00	231.00
Net single without Packaging	1	0.08	24.00	18.00	1.00	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](mailto:info@assmann.com)