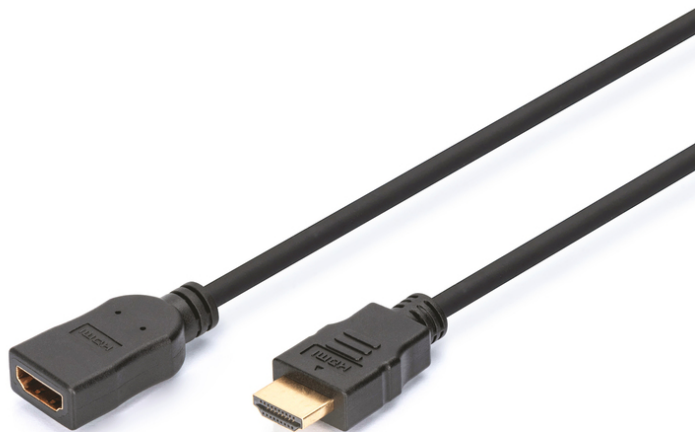


DIGITUS HDMI ad alta velocità con cavo di connessione Ethernet

AK-330201-050-S
EAN 4016032291152



HDMI High Speed extension cable, type A M/F, 5.0m, w/Ethernet, Full HD 60p, 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.

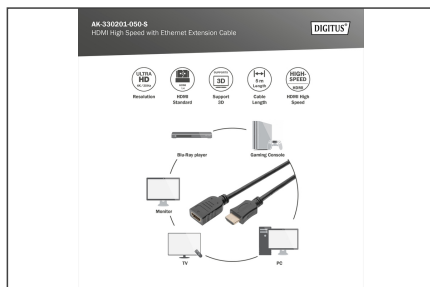
Compatibile con 4K/Ultra HD e 3D + connettività Ethernet

- Supporta fino a 4K con 30 Hz
- Norma HDMI: 1.4
- Assortimento: Cavi HDMI
- AWG: 28
- 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. HDTV: 3840 x 2160 pixel, 30Hz
- Standard HDMI: HDMI High Speed con Ethernet
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 5 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 | 20 | 7.20 | 35.00 | 26.00 | 24.00 | 21,840.00 |
| Packaging Unit Inside | 5 | 1.80 | 8.00 | 36.00 | 32.00 | 9,216.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.36 | 3.00 | 21.00 | 27.00 | 1,701.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.36 | 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