

DIGITUS Cavo di collegamento HDMI High Speed, con amplificatore

AK-330105-200-S
EAN 4016032295822



HDMI High Speed connection cable, type A, w/ amp. M/M, 20.0m, Full HD, CE, gold, bl

Questo cavo con amplificatore attivo, adatto per Full HD (1080p) e 3D, è utilizzato per collegare dispositivi audio/video, a lettori Blu-Ray, console di gioco, ecc., a un televisore, ai monitor e ai PC.

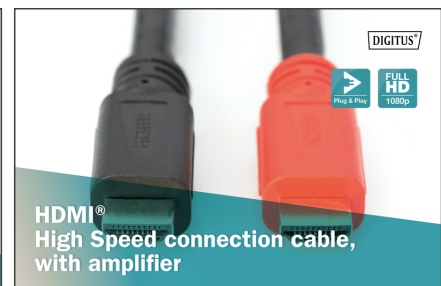
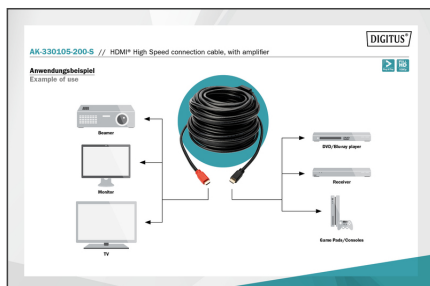
adatto Full HD e 3D

- Supporta funzionalità HDMI 1.3
- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Formati video supportati: 1080p@24 Hz, 1080p @30 o 1080p @60Hz; 3D
- Formati audio supportati: DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD e dts-HD
- Supporto 3D

- Assortimento: Cavi HDMI
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina HDMI tipo A
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Materiale fili: CU
- Standard HDMI: HDMI High Speed
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 20 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	8	11.30	50.50	32.50	21.50	35,286.90
Packaging Unit Inside	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00
Packaging Unit Single	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00
Net single without Packaging	1	1.20	17.50	17.00	7.50	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