

# Digitus® Cavo di collegamento HDMI High Speed, con amplificatore

AK-330105-100-S

EAN 4016032295792



## HDMI High Speed connection cable, type A, w/ amp. M/M, 10.0 m, 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, consolle 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

### Attributes

- 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
- Risoluzione max.: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDMI: HDMI High Speed
- Standard HDTV: Full HD
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 10 m
- AOC - Cavo attivo in fibra ottica: no
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	15	10.80	52.00	32.00	21.00	34,944.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.72	17.00	18.00	7.00	2,142.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.72	17.00	18.00	7.00	2,142.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.64	15.00	15.00	6.00	0.00

## More images:



## Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, affermare 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