

# DIGITUS® Cavo di collegamento HDMI ad alta velocità, con amplificatore

AK-330105-200-S

EAN 4016032295822



## Cavo di collegamento HDMI ad alta velocità, tipo A, c/amp. St/St, 20,0 m, Full HD, oro, nero

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

### Compatibile con Full HD e 3D

- Supporto della funzione HDMI 1.3
- Supporta fino a 1080p con 60 Hz
- Formati video supportati: 1080p @24 Hz, 1080p @30 o 60@Hz; 3D
- Formati audio supportati: DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD e dts-HD
- Supporto 3D
- Importante: questo cavo HDMI attivo è direzionale. Se la direzione del collegamento non è corretta, il segnale è assente.

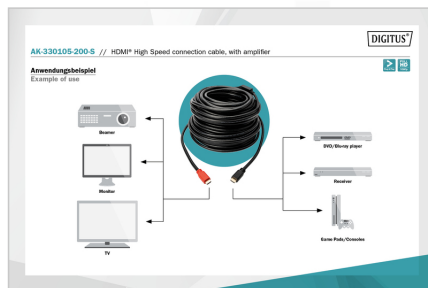
### Attributes

- 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: 20 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>
Packaging Unit Carton	10	14.13	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](mailto:info@assmann.com)