

DIGITUS® Cable de conexión HDMI de alta velocidad, con amplificador

AK-330105-100-S

EAN 4016032295792



Cable de conexión HDMI de alta velocidad, tipo A, con amplificador. St/St, 10,0 m, Full HD, dorado, negro

Este cable compatible con Full HD (1080p) y 3D con amplificador activo se utiliza para conectar dispositivos de audio/vídeo, como reproductores Blu-ray, videoconsolas, etc., a un televisor, monitor o PC.

Compatible con Full HD y 3D

- Compatibilidad con HDMI 1.3
- Admite hasta 1080p con 60 Hz
- Formatos de vídeo compatibles: 1080p @24 Hz, 1080p @30 o 60@Hz; 3D
- Formatos de audio compatibles: DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD y dts-HD
- Soporte 3D
- Importante: Este cable HDMI activo es direccional. Una dirección de conexión incorrecta provocará la ausencia de señal.

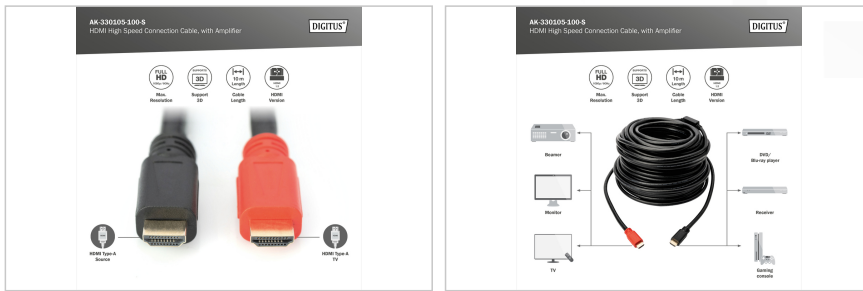
Attributes

- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: HDMI de tipo A, macho
- Conector 2: HDMI de tipo A, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Estándar HDMI: HDMI High Speed
- Estándar HDTV: Full HD
- Gama: Cables HDMI
- Material del conductor: CU
- Resolución máx.: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 10 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics

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

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos interiores y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

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