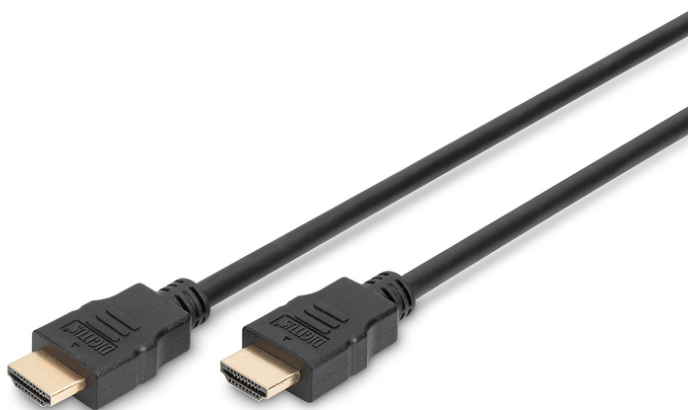


DIGITUS Cable de conexión HDMI High Speed con Ethernet

AK-330107-100-S
EAN 4016032307051



HDMI High Speed connection cable, type A M/M, 10.0m, HDMI 1.4, gold, bl

Este cable HD compatible con 3D sirve para conectar dispositivos de audio/vídeo como reproductores de Blu-ray, videoconsolas, etc., a un televisor, monitor u ordenador. También es adecuado para el uso de cualquier aplicación basada en IP.

Transmisión de audio y vídeo Full HD (1080p)

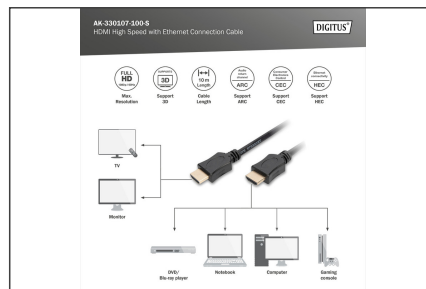
- Compatible con hasta 1080p con 60 Hz
- Compatible con 3D
- Compatible con la función Canal de Retorno de Audio (ARC)
- Cumple con la función Control de Productos Electrónicos de Consumo (CEC)
- Admite Lip-Sync (sincronización de audio/vídeo)
- Apto para Dolby TrueHD
- Con canal Ethernet (HEC)

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
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar HDMI: High Speed HDMI con Ethernet
- Estándar HDTV: Full HD
- Gama: Cables HDMI
- Material del conductor: CU
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1200 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 10 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	22	14.26	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.65	5.00	23.00	27.00	3,105.00
Packaging Unit Single	1	0.65	32.00	23.00	2.00	1,472.00
Net single without Packaging	1	0.64	28.00	20.00	5.00	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