

DIGITUS® Cable de conexión HDMI High Speed con Ethernet

AK-330114-020-S

EAN 4016032322979



HDMI Standard connection cable, type A M/M, 2.0m, w/Ethernet, Full HD, gold, bl

Este cable 4K Ultra HD compatible con 3D sirve para conectar dispositivos de audio/vídeo como reproductores de Blu-ray, videoconsolas, etc., a un televisor, monitor u ordenador.

Es compatible con Ultra HD 4K y 3D y proporciona conectividad Ethernet.

- Compatible con hasta 4K 30 Hz
- Compatible con Ultra HD 4K
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps
- 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

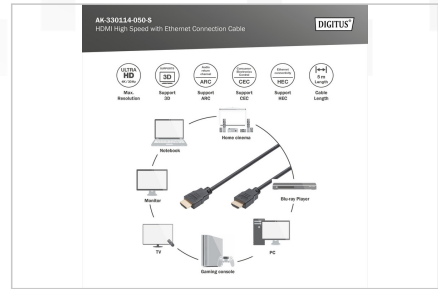
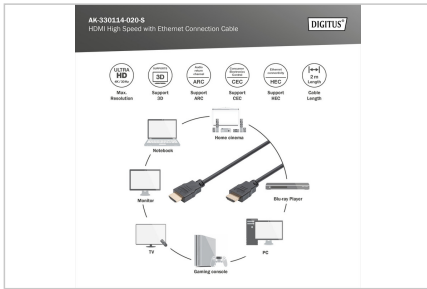
- Con canal Ethernet (HEC)

Attributes

- AWG: 30
- 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: High Speed HDMI con Ethernet
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables HDMI
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 30 Hz
- Superficie de contacto: capa de oro
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	11.50	25.00	32.00	45.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	23.00	20.00	1.00	460.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.00	14.00	25.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.00	1.50	10.00	13.00	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