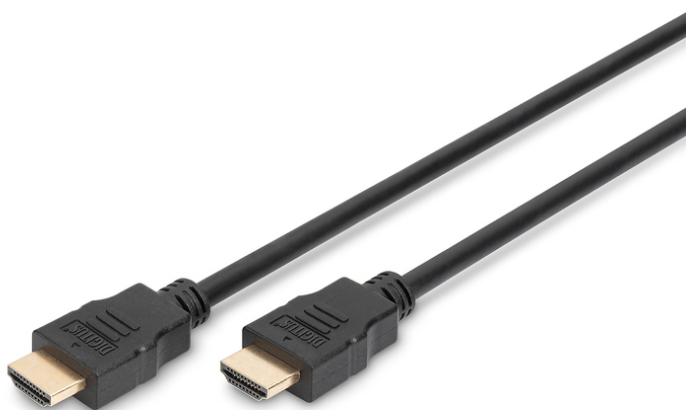


# DIGITUS HDMI de alta velocidad con cable de conexión Ethernet

**AK-330107-050-S**  
**EAN 4016032290971**



## Cable de conexión de alta velocidad HDMI, tipo A, con cable Ethernet St/St, 5,0 m, Ultra HD, 4K@30 Hz, dorado, bw

Este cable compatible con 4K y 3D se utiliza para conectar dispositivos de audio/vídeo, como reproductores Blu-ray, videoconsolas, etc., a un televisor, monitor o PC. También se puede utilizar con cualquier aplicación basada en IP.

### Transmisión de audio y vídeo 4K (3840x2160) + Ethernet a través de HDMI

- Admite hasta 4K Ultra HD con 30 Hz
- Soporte 3D
- Admite canal de retorno de audio (ARC)
- Compatible con el control electrónico de los consumidores (CEC)
- Sincronización de audio y vídeo (lip-sync)
- Compatible con Dolby TrueHD
- Con canal Ethernet (HEC)

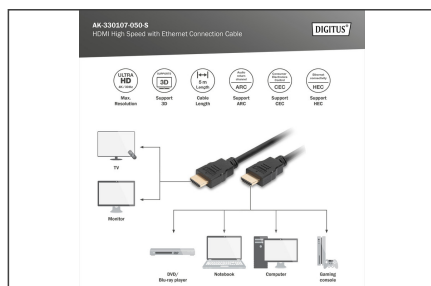
### Attributes

- 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
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar HDMI: High Speed HDMI con Ethernet
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Gama: Cables HDMI
- Material del conductor: CU
- Resolución máx. HDTV: 3840 x 2160 píxeles, 30 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 5 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	13.85	25.00	32.00	45.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	5	1.15	43.00	45.00	4.00	7,740.00
Packaging Unit Single	1	0.23	27.00	19.00	2.00	1,026.00
Net single without Packaging	1	0.18	16.00	13.50	4.00	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](mailto:info@assmann.com)