

# DIGITUS Cable de conexión HDMI Ultra High Speed, tipo A

AK-330124-020-S  
EAN 4016032454328



**Cable de conexión HDMI Ultra High Speed, tipo A St/St, 2,0 m, con Ethernet, UHD 8K 60Hz, dorado, negro**

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.

**Este cable ya cumple con los requisitos de futuros dispositivos de próxima generación de alta definición (TV, proyector, monitor) con resoluciones, velocidad de datos y velocidad de fotogramas más altas.**

- Admite hasta 8K con 60 Hz
- Compatible con 4K 3D con 50/60 Hz
- Soporte de 14 y 16 bits de profundidad de color
- Compatibilidad con HDR (alto rango dinámico)
- 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
- Soporte de audio/vídeo multistream
- Compatibilidad con Cinemascope 21:9

- Soporte de audio de 32 canales
- Con canal Ethernet (HEC)
- Admite 120 Hz con una resolución de 1920 x 1080p
- Admite 4K 50/60 Hz
- Admite 1080p 3D HFR
- Admite Deep Colour de 30 bits
- Admite el flujo de bits de audio maestro DTS-HD
- Compatible con Super Audio CD (DSD)
- Compatible con DVD-Audio
- Admite audio y vídeo de discos Blu-Ray y HD-DVD
- Versión HDMI: 2.1
- Norma HDMI: HDMI de ultra alta velocidad
- Conector 1: HDMI de tipo A, macho
- Conector 2: HDMI de tipo A, macho
- Estándar HDMI: HDMI Ultra High Speed
- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Resolución máx. HDTV: 7680 x 4320 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	8.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.64	42.00	30.00	27.00	34,020.00
Packaging Unit Single	1	0.16	17.00	3.00	15.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.14	15.00	3.00	14.00	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)