

DIGITUS Cable de conexión HDMI Ultra High Speed

AK-330124-010-S
EAN 4016032454298



Cable de conexión HDMI Ultra High Speed, tipo A St/St, 1,0 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 a 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: 1 m
- AOC - cable óptico activo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	9.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.92	28.00	36.00	25.00	25,200.00
Packaging Unit Single	1	0.09	16.00	3.00	14.00	672.00
Net single without Packaging	1	0.09	14.00	3.00	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