

# 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

**Attributes**

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: HDMI de tipo A, macho
- Conector 2: HDMI de tipo A, macho
- Cubiertas: Carcasa metalizada
- Estándar HDMI: HDMI Ultra High Speed
- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Resolución máx.: 7680 x 4320 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

| 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)