

DIGITUS Cable de conexión 8K HDMI Ultra High Speed

DB-330200-030-S
EAN 4016032481225



Cable 8K PREMIUM HDMI 2.1 3 m Carcasa de aluminio, dorado, soporta 8K/60 Hz

Con este estándar de cable, este cable Ultra High Speed HDMI corresponde a todas las exigencias actuales: desde la reproducción de contenidos UHD 8K de alta resolución y la transmisión audio de dos vías (ARC) hasta el control de dispositivos HDMI vía CEC. También le permite utilizar aplicaciones de Internet sin tener que conectar adicionalmente un cable de Ethernet (HEC). Con Lip-Sync, los movimientos de los labios decalados en el tiempo son cosa del pasado. Además, con este cable puede transmitir hasta 32 canales de audio y disfrutar de la emisión de imágenes en formato 21:9 Cinemascope. Saque un mayor rendimiento de su reproductor Blu-Ray, su consola de juegos o su portal de streaming HD. Los contactos dorados y el apantallado triple del cable aseguran la máxima conductividad y la transmisión sin perturbaciones. Compatible además con 4K 3D en 50/60Hz.

El cable de conexión Digitus 8K HDMI Ultra High Speed ya cumple en la actualidad las necesidades de los futuros dispositivos de alta resolución (televisores, proyectores, monitores) de la próxima generación con mayores resoluciones, velocidades de transferencia y velocidades de imagen.

- Resolución: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Admite 8K 3D
- Velocidad de transmisión de señales de hasta 48 Gbps - Retardo de trama cero
- Admite hasta 120 Hz a 4K y Full HD (1080p)
- Compatible con BT.2020 con 10, 12 y 16 bits por componente de color
- Submuestreo: YUV 4:4:4
- Versión HDCP: 2.2
- Versión HDMI: 2.1

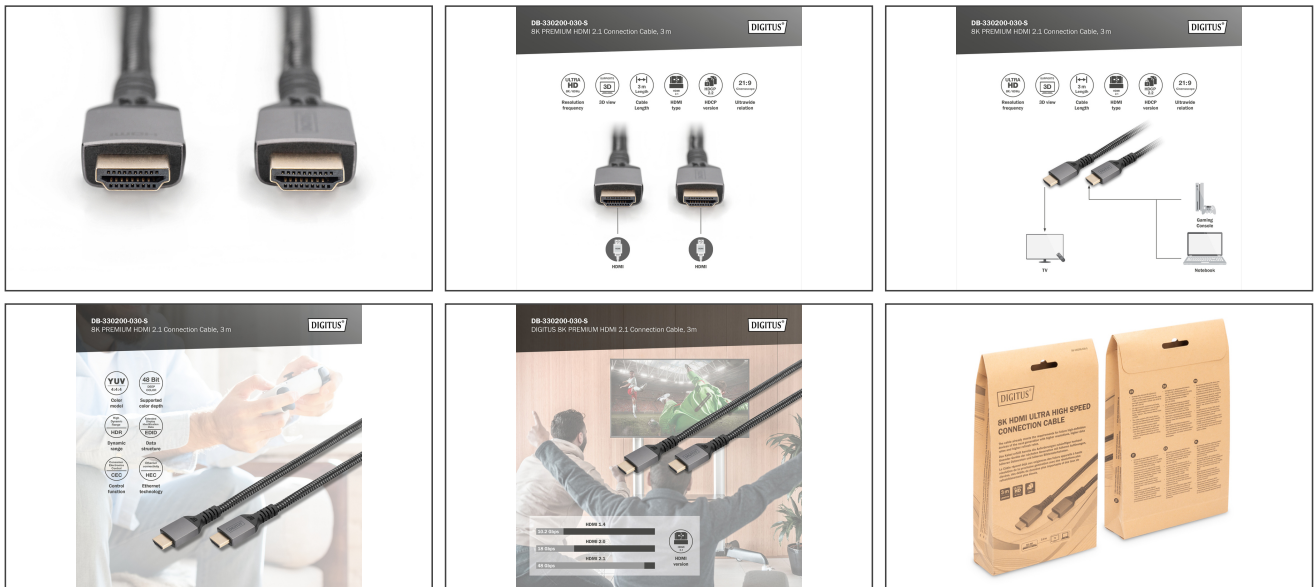
- Profundidad de color admitida: 48 bits de color profundo
- Admite HDR
- Admite canal de retorno de audio mejorado (eARC)
- Compatible con el Control Electrónico de los Consumidores (CEC)
- Compatible con Lip-Sync (sincronización de audio y vídeo)
- Soporte de audio/vídeo multistream
- Compatible con EDID 2.0 (detección de dispositivos)
- Compatibilidad con Cinemascope 21:9
- Soporte de audio de 32 canales
- Compatible con Dolby TrueHD
- Admite audio LPCM de 8 canales, 192 kHz y 24 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
- Temperatura de funcionamiento: -20 ~60°C
- Humedad de funcionamiento: 0 - 95% HR
- Consumo: 400 mW máx.
- Admite DVI versión 1.0 (junto con adaptadores)
- Capó: Carcasa de aluminio
- Color del cable: negro
- 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
- Filtro de ferrita: no disponible
- Resolución máx. HDTV: 7680 x 4320 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 3 m
- AOC - cable óptico activo: no

Package contents

- 1 cable de conexión 8K HDMI Ultra High Speed (3 m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	6.39	33.00	49.00	21.00	33,957.00
Packaging Unit Inside	10	2.13	42.00	23.50	15.00	14,805.00
Packaging Unit Single	1	0.21	22.50	13.00	4.00	1,170.00
Net single without Packaging	1	0.19	15.00	15.00	3.00	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