

DIGITUS® Cable de conexión HDMI High Speed con Ethernet

DB-330123-020-S

EAN 4016032446620



HDMI Premium High Speed connection cable, type A M/M, 2.0m, w/Ethernet, Ultra HD 60p, gold, bl

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.

Con capacidad para 4K/Ultra HD y 3D + conectividad Ethernet

- Compatible con las características de HDMI 2.0
- Compatible con Ultra HD (60Hz), 4096 x 2160p de resolución.
- Compatible con 4K 3D
- Compatible con High Dynamic Range (HDR)
- Compatible con la función Canal de Retorno de Audio (ARC)
- Cumple con la función Control de Productos Electrónicos de Consumo (CEC)
- Admite Lip-Sync (sincronización de audio/vídeo)
- Apto para Dolby TrueHD
- Compatible con audio/vídeo Multi Stream

- Compatible con cinemascopio 21:9
- Compatible con audio de 32 canales
- Con canal Ethernet (HEC)

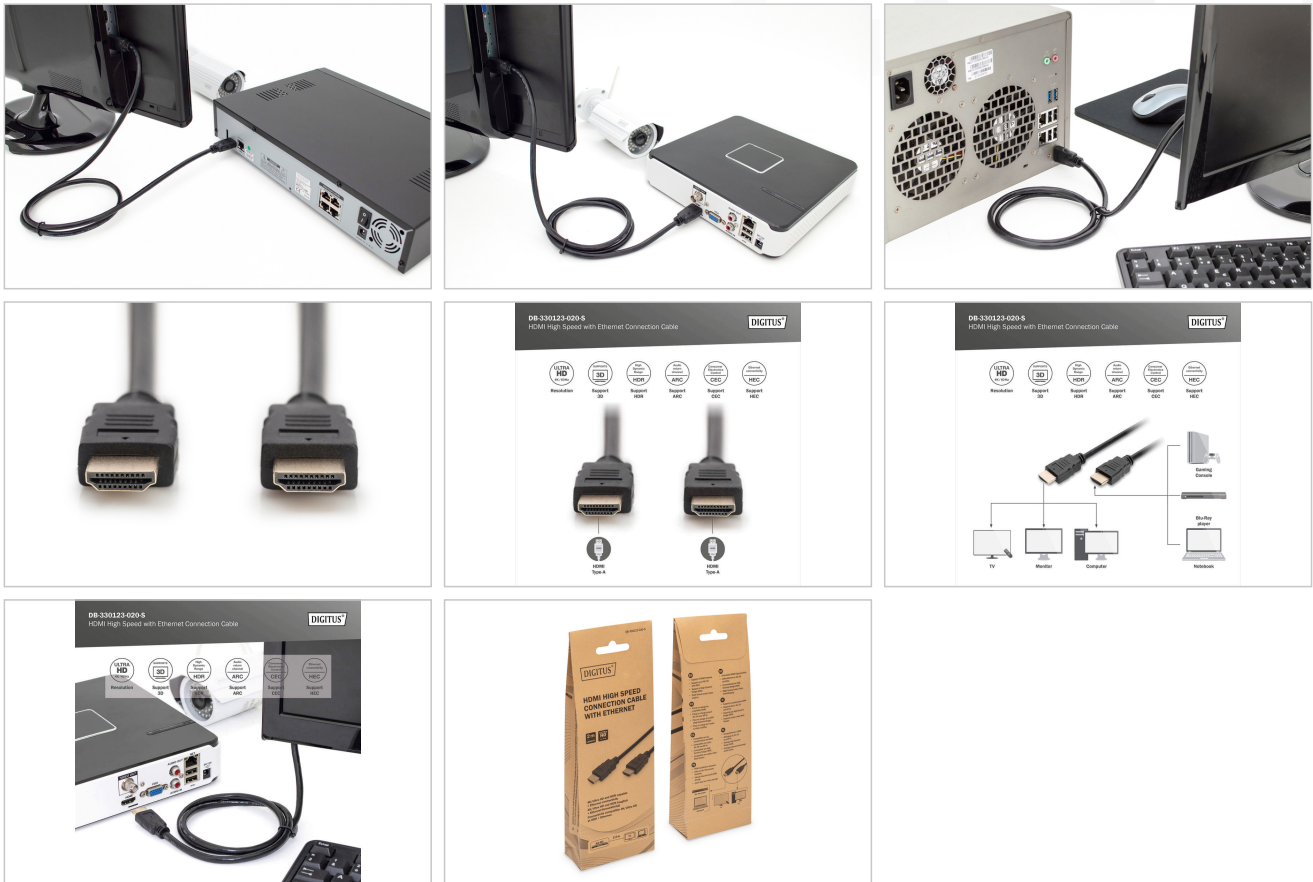
Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: HDMI de tipo A, macho
- Conector 2: HDMI de tipo A, macho
- Cubiertas: plástico
- Estándar HDMI: HDMI Premium High Speed con Ethernet
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Resolución máx.: 3840 x 2160 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)	cm³
Packaging Unit Carton	72	10.10	54.00	40.00	29.00	62,640.00
Packaging Unit Inside	12	1.68	19.00	17.00	29.00	9,367.00
Packaging Unit Single	1	0.14	8.00	4.00	23.00	736.00
Net single without Packaging	1	0.12	7.00	3.00	22.00	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