

DIGITUS Cable de extensión HDMI de Alta Velocidad con Ethernet

AK-330201-030-S
EAN 4016032291145



HDMI High Speed extension cable, type A M/F, 3.0m, w/Ethernet, Ultra HD 24p, gold, bl

Este cable apto para Full HD (1080p) y 3D se usa para la extensión de conexiones de audio/vídeo existentes, entre reproductores de Blu-Ray o consolas, por ejemplo, y TV, Monitores u Ordenadores. Con capacidad para utilizar cualquier aplicación basada en IP.

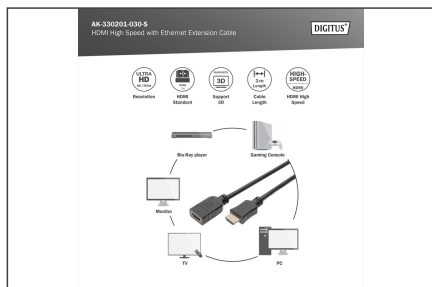
Con capacidad para 4K/Ultra HD y 3D + conectividad Ethernet

- Compatible con hasta 4K con 30 Hz
- Estándar HDMI: 1.4
- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: HDMI de tipo A, macho
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra

- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar HDMI: High Speed HDMI con Ethernet
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables HDMI
- Material del conductor: CU
- Resolución máx. HDTV: 3840 x 2160 píxeles, 30 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 3 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	10.80	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	3.60	6.00	42.00	41.00	10,332.00
Packaging Unit Single	1	0.36	2.50	14.00	24.00	840.00
Net single without Packaging	1	0.36	0.00	0.00	0.00	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