

Digitus® Adaptador HDMI, con ángulo de 90°

AK-330502-000-S

EAN 4016032296164



Adaptador HDMI, tipo A, con ángulo de 90° Macho/hembra, Ultra HD 60p, negro, dorado

Este adaptador apto para 4K 60Hz y 3D se usa para asegurar una mejor conexión de cables HDMI normales con conectores rectos, en caso de falta de espacio. Para evitar doblar el cable más de lo necesario, por ejemplo.

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

- Compatible con hasta 4K/2K con 60 Hz
- Indicaciones del fabricante: Compruebe si el adaptador permite la posición angular deseada para su aplicación. Observe la dirección de enchufe en su dispositivo.

Attributes

- 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
- Estandar HDMI: HDMI Premium High Speed con Ethernet
- Estandar HDTV: Ultra HD 4K
- Gama: Cables HDMI
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.02 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje sencillo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	4.50	32.00	30.00	22.00	21,120.00
Packaging Unit Inside	50	0.90	4.00	18.00	25.00	1,800.00
Packaging Unit Single	1	0.02	1.50	7.00	7.50	78.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté 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 internos 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 tiendan 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