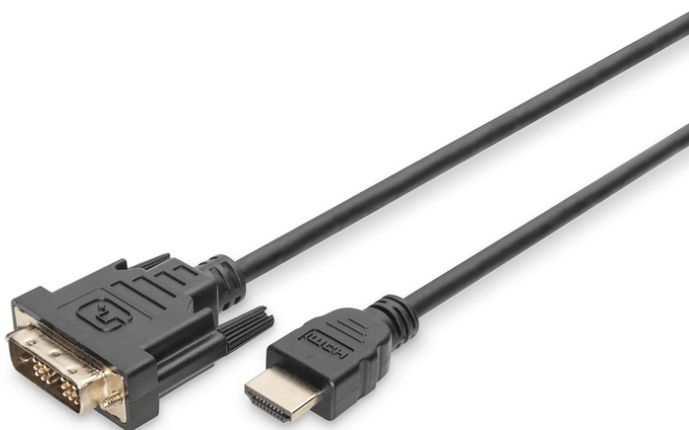


# DIGITUS Cable adaptador/convertidor HDMI, HDMI a DVI-D

DB-330300-030-S  
EAN 4016032383390



**Cable adaptador HDMI, tipo A-DVI(18+1) Macho/macho, 3,0 m, Full HD,**

El cable convertidor HDMI de DIGITUS® permite conectar fuentes de señales HDMI con monitores, pantallas u otros dispositivos de visualización con interfaz DVI. De esta manera puede seguir utilizando pantallas existentes con conexión DVI sin tener que adquirir tecnología nueva. Conecte la tecnología HDMI con dispositivos de visualización DVI existentes. Compatible con resoluciones Full HD con frecuencias de refresco de hasta 60 Hz.

**Este adaptador convierte señales de vídeo HDMI a una interfaz DVI**

**Attributes**

- AWG: 30

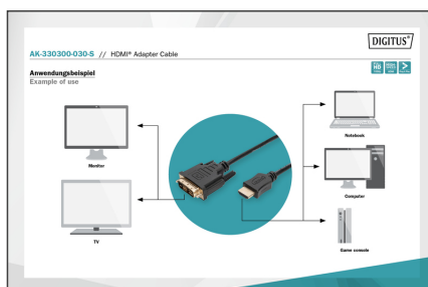
- Color del cable: negro
- Conector 1: HDMI de tipo A, macho
- Conector 2: DVI-D, (18+1), macho
- Cubiertas: moldeado
- Estándar HDMI: HDMI High Speed
- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Tipo de cable: Enlace simple
- Longitud: 3 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

**Package contents**

- 1 cable adaptador/convertidor HDMI, HDMI a DVI-D

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	4.70	33.00	44.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.24	23.50	7.50	5.00	881.25
Net single without Packaging	1	0.16	13.00	13.00	5.00	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 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 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)