

# DIGITUS Cable de conexión DVI

**AK-320101-030-S**  
**EAN 4016032298328**



**Cable de conexión DVI, DVI(24+1), 2x ferrita St/St, 3,0m, DVI-D Dual Link, bw**

Este cable DVI digital compatible con Full HD (Dual Link) se utiliza para conectar dispositivos de audio/vídeo con interfaces DVI (24+1), tales como ordenadores, ordenadores portátiles, monitores, televisores o proyectores.

**Full HD, Dual Link**

- Compatible con hasta 2560 x 1600 píxeles con 30 Hz

**Attributes**

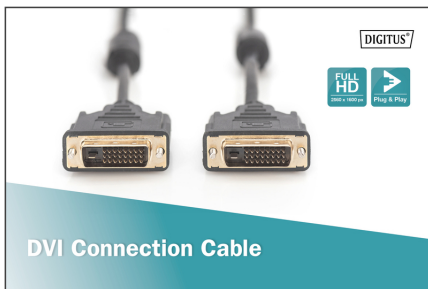
- AWG: 30
- Color del cable: negro

- Conector 1: DVI-D, (24+1), macho
- Conector 2: DVI-D, (24+1), macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar HDTV: Full HD
- Filtro de ferrita: 2 núcleos de ferrita
- Gama: Cables DVI
- Material del conductor: CU
- Resolución máx. HDTV: 2560 x 1600 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 3 m
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	11.70	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	1.46	30.00	25.00	10.00	7,500.00
Packaging Unit Single	1	0.29	21.00	16.00	4.00	1,344.00
Net single without Packaging	1	0.27	21.00	16.00	4.00	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)