

DIGITUS Cable de conexión DVI

AK-320108-010-S
EAN 4016032298274



Cable de conexión DVI, DVI(24+1) St/St, 1,0m, 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.

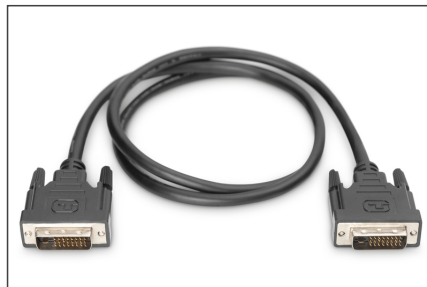
Full HD, Dual Link

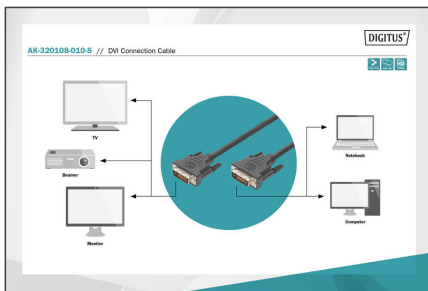
- Compatible con hasta 2560 x 1600 píxeles con 30 Hz
- Color del cable: negro

- Conector 1: DVI-D, (24+1), macho
- Conector 2: DVI-D, (24+1), macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Estándar HDTV: Full HD
- Gama: Cables DVI
- Resolución máx. HDTV: 2560 x 1600 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	11.00	38.00	30.00	22.00	25,080.00
Packaging Unit Inside	10	1.10	35.00	29.00	12.00	12,180.00
Packaging Unit Single	1	0.11	17.00	16.00	3.50	952.00
Net single without Packaging	1	0.13	14.00	13.50	3.00	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