

DIGITUS Adaptador DVI

AK-320503-000-S
EAN 4016032300502



Adaptador DVI, DVI(24+5) Bu/Bu, DVI-I Dual Link, bw

Este adaptador es adecuado para extender dos cables DVI(24+1 o 24+5), por ejemplo.

Full HD, Dual Link

- Compatible con hasta 2560 x 1600 píxeles con 30 Hz

Atributes

- Conector 1: DVI-I, (24+5), hembra

- Conector 2: DVI-I, (24+5), hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar HDTV: Full HD
- Gama: Cables DVI
- Resolución máx. HDTV: 2560 x 1600 píxeles, 60 Hz
- Tipo de cable: Enlace dual
- Blindaje: Blindaje sencillo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	8.50	36.00	24.00	18.00	15,552.00
Packaging Unit Inside	10	0.43	23.00	20.00	2.00	920.00
Packaging Unit Single	1	0.04	6.00	5.00	1.50	45.00
Net single without Packaging	1	0.04	6.00	5.00	1.50	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