

DIGITUS Cable adaptador DVI

AK-320300-020-S
EAN 4016032298526



Cable adaptador DVI, DVI(24+5) - HD15, 2x ferrita St/St, 2,0 m, DVI-I Dual Link, bw

Este cable DVI analógico (Dual Link) compatible con HD se utiliza para conectar dispositivos de audio/video con interfaces HD15 (VGA), tales como ordenadores, ordenadores portátiles, monitores, televisores o proyectores.

HD-Ready, Dual Link

- Compatible con hasta 1080p con 60 Hz

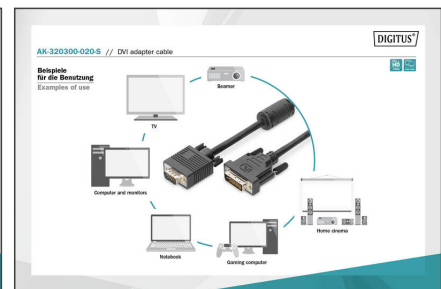
Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro

- Conector 1: DVI-I, (24+5), macho
- Conector 2: HD DSUB, 15 pines, 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: 1920 x 1200 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- Blindaje: Blindaje doble

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 50 | 13.30 | 38.00 | 30.00 | 30.00 | 34,200.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 2.66 | 30.00 | 30.00 | 8.00 | 7,200.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.27 | 24.00 | 18.00 | 3.50 | 1,512.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.22 | 21.00 | 15.00 | 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