

DIGITUS Cable conector de monitor VGA

AK-310103-030-S
EAN 4016032344889



Cable de conexión de monitor VGA, HD15 St/St, 3,0m, 3Coax/7C, 2xFerrita, bw

Para conectar un ordenador, por ejemplo, a un monitor o proyector.

Ofrece protección de alta calidad contra interferencias externas y evita la aparición de imágenes fantasma y otros fallos en la imagen.

- Admite 1280 x 1024 píxeles con 60 Hz
- 3 x coaxiales para RGB y 7 x cables de señal AWG28
- 2 filtros de ferrita
- AWG: 28
- Canal de datos de visualización: DDC2
- Color del cable: negro

- Conector 1: HD DSUB, 15 pines, macho
- Conector 2: HD DSUB, 15 pines, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Filtro de ferrita: 2 núcleos de ferrita
- Gama: Cables VGA
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Tipo de cable: 3Coax + 7 conductores
- Longitud: 3 m
- Blindaje: Blindaje doble

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 30 | 10.50 | 39.00 | 31.00 | 24.00 | 29,016.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 3.50 | 15.00 | 31.00 | 31.00 | 14,415.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.35 | 5.00 | 14.00 | 22.00 | 1,540.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.33 | 5.00 | 14.00 | 22.00 | 0.00 |

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