

DIGITUS Cable de conexión para Monitor VGA, HD15/M - HD15/M

AK-310103-050-S
EAN 4016032344896



Cable de conexión de monitor VGA, HD15 St/St, 5,0m, 3Coax/7C, 2x ferrita, 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

Attributes

- 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: 5 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	10.50	38.00	32.00	28.00	34,048.00
Packaging Unit Inside	5	2.63	21.00	26.00	10.00	5,460.00
Packaging Unit Single	1	0.53	18.00	18.00	5.50	1,782.00
Net single without Packaging	1	0.50	16.50	16.50	4.50	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