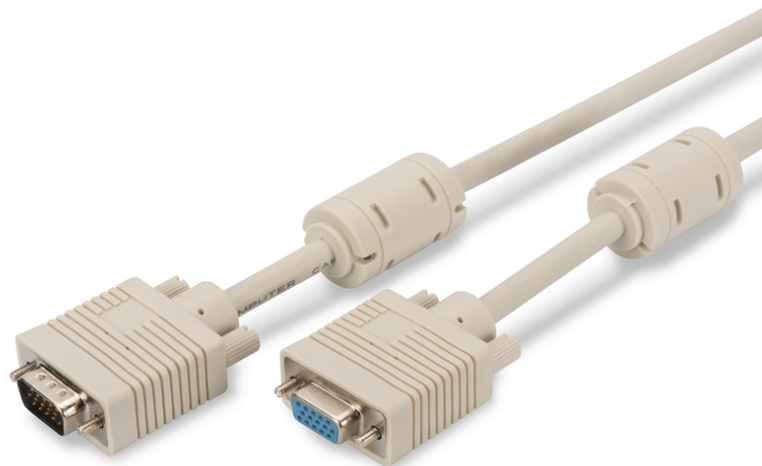


DIGITUS Cable para monitor VGA ednet

AK-310203-150-E
EAN 4016032287131



VGA Monitor extension cable, HD15 M/F, 15.0m, 3Coax/7C, 2xferrite, be

Para extensión de cables de Monitor o dispositivos (con conexión HD15), por ejemplo, PC, monitor o proyector

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

- 3 x coax para RGB y 7 x cables de señal AWG28
- 2 filtros de ferrita

Attributes

- AWG: 28

- Canal de datos de visualización: DDC2
- Conector 1: HD DSUB, 15 pines, macho
- Conector 2: HD DSUB, 15 pines, hembra
- 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: 15 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.00	38.50	31.00	31.00	36,998.50
Packaging Unit Inside	1	1.00	38.00	30.00	31.00	35,340.00
Packaging Unit Single	1	1.00	30.00	35.00	10.00	10,500.00
Net single without Packaging	1	1.19	21.50	20.50	9.00	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 interiores 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