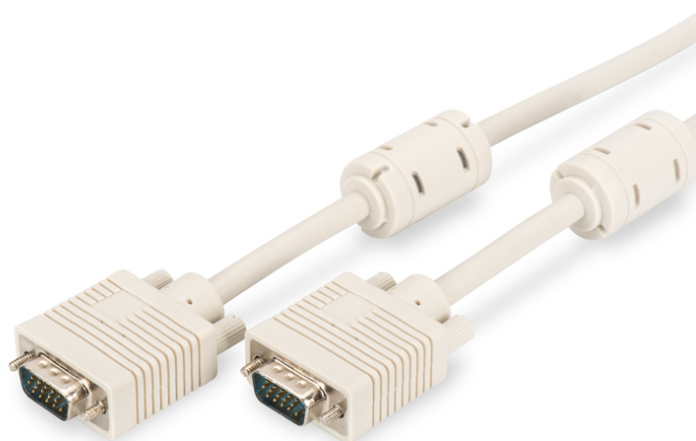


# DIGITUS Cable de conexión para Monitor VGA, HD15/M - HD15/M

AK-310103-100-E  
EAN 4016032286707



**Cable de conexión de monitor VGA, HD15 St/St, 10,0m, 3Coax/7C, 2xFerrit, be**

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

**Atributes**

- AWG: 28
- Canal de datos de visualización: DDC2

- Color del cable: beige
- Conector 1: HD DSUB, 15 pines, macho
- Conector 2: HD DSUB, 15 pines, macho
- Conector de color: beige
- 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: 10 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	15	14.50	42.00	42.00	25.00	44,100.00
Packaging Unit Inside	1	0.97	19.00	19.00	11.00	3,971.00
Packaging Unit Single	1	0.97	19.00	19.00	11.00	3,971.00
Net single without Packaging	1	0.85	17.00	17.00	9.20	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](mailto:info@assmann.com)