

# Digitus® Cable de red

AK-440100-018-S

EAN 4016032311713



**Cable de conexión a la red, CEE 7/7 (tipo F) 90° acodado - C13 St/Bu, 1,8m, H05VV-F3G 0,75qmm, negro**

Este cable de red se utiliza para conectar un PC o un monitor a la red eléctrica doméstica (enchufe).

#### Homologaciones en países europeos

- Probado por VDE

#### Attributes

- Capacidad de carga eléctrica: 250 V/10 A
- Color del cable: negro

- Conector 1: Schuko (CEE 7/7), macho
- Conector 2: IEC C13, hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Estándar de cable: H05 VV F3G
- Gama: Cables de conexión para dispositivos
- Material del conductor: CU
- Sección transversal del conductor: 0,75 mm<sup>2</sup>
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- Blindaje: Sin blindaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	70	14.72	55.00	36.20	20.00	39,820.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	2.10	13.00	26.00	6.50	2,197.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.21	3.50	13.00	15.00	682.50
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.19	13.00	11.60	3.00	0.00

#### Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté 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 tiendan 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)