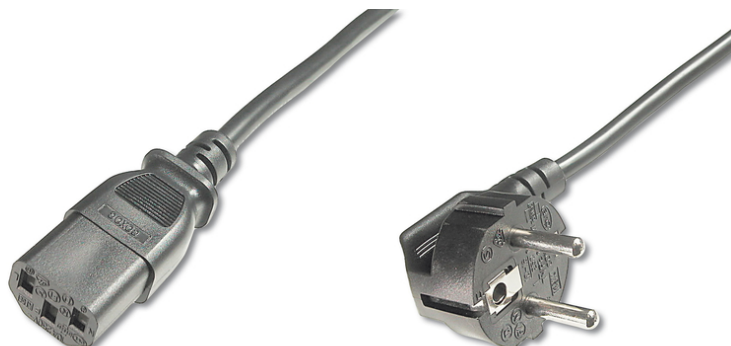


# DIGITUS Cable de red

**AK-440100-018-S**  
**EAN 4016032311713**



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

Este cable de alimentación se utiliza para conectar un ordenador o monitor a la toma de corriente doméstica (enchufe).

**Licencia libre en países europeos**

- 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>
Packaging Unit Carton	70	14.72	55.00	36.20	20.00	39,820.00
Packaging Unit Inside	10	2.10	13.00	26.00	6.50	2,197.00
Packaging Unit Single	1	0.21	3.50	13.00	15.00	682.50
Net single without Packaging	1	0.19	13.00	11.60	3.00	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](mailto:info@assmann.com)