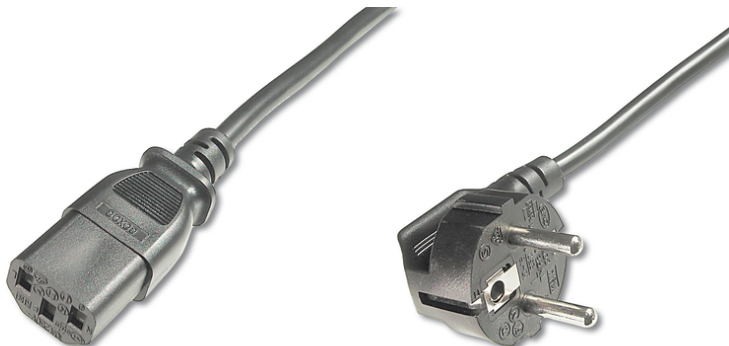


Digitus® Cable de red

AK-440100-018-S

EAN 4016032311713



Cable de conexión a la red, CEE 7/7 (tipo F) 90ø 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

Atributos

- 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 mm²
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- Blindaje: Sin blindaje

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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