

DIGITUS® Extensión de cable de red

AK-440201-050-S
EAN 4016032311904



Cable de extensión de red, C14 - C13 St/Bu, 5,0m, H05VV-F3G 1,0qmm, negro

Este cable de alimentación se utiliza para conectar la unidad de alimentación del PC con el Monitor, de forma que se necesita utilizar un enchufe menos. De forma adicional puede utilizar este cable como alargador.

Cumple con las directivas europeas

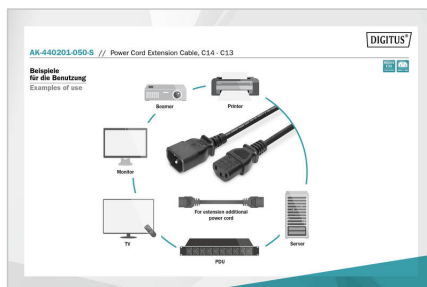
Attributes

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

- Conector 1: IEC C14, macho
- Conector 2: IEC C13, hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- 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: 5 m
- Blindaje: Sin blindaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	14.25	55.00	36.50	20.00	40,150.00
Packaging Unit Inside	5	2.38	34.00	20.00	9.00	6,120.00
Packaging Unit Single	1	0.48	6.00	18.00	20.00	2,160.00
Net single without Packaging	1	0.42	17.00	15.00	5.00	0.00

More images:





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