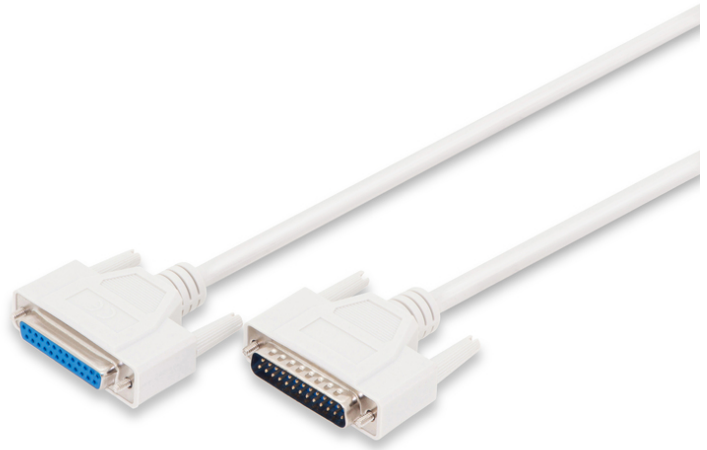


DIGITUS Cable alargador transmisión de datos, D-Sub25/M - D-Sub25/F

AK-610201-020-E
EAN 4016032301196



Cable alargador de transferencia de datos, D-Sub25 St/Bu, 2,0m, serie/paralelo, moldeado, be

Cable alargador para transferencia de datos, D-Sub25,St/Bu, 2,0 m, serie/paralelo, moldeado, be

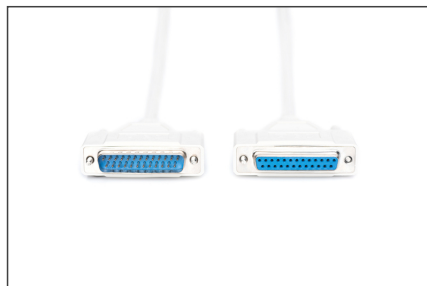
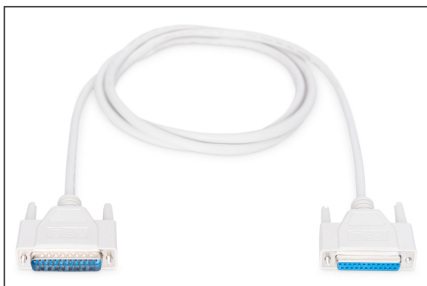
Permite una conexión segura y estable

- Asignación: 1:1
- AWG: 28
- Color del cable: beige
- Conector 1: DSUB, 25 pines, macho

- Conector 2: DSUB, 25 pines, hembra
- Conector de color: beige
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Gama: Adaptadores serie y paralelos
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Tipo de cable: 25 conductores
- Longitud: 2 m
- Blindaje: Blindaje sencillo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	11.38	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	2.28	36.00	36.00	10.00	12,960.00
Packaging Unit Single	1	0.23	0.50	17.00	25.00	212.50
Net single without Packaging	1	0.22	1.50	14.00	15.50	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