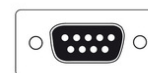
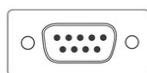
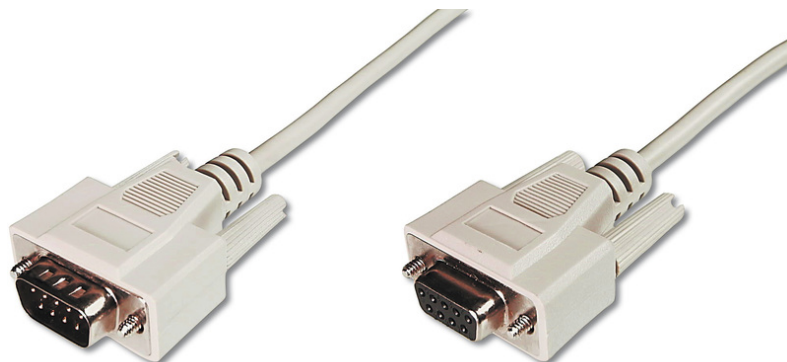


# DIGITUS Cable de extensión Datatransfer, D-Sub9/M - D-Sub9/H

AK-610203-100-E  
EAN 4016032301493



**Cable alargador de transferencia de datos, D-Sub9 St/Bu, 10,0m, serie, moldeado, be**

Este cable de serie de 9 polos es ideal para extender el tramo de cable entre los dispositivos de serie o para utilizar directamente como cable de conexión.

**Permite una conexión segura y estable**

- La conexión por tornillo adicional tanto en la entrada como en la salida proporciona una seguridad máxima en usos profesionales. Basta con girar el cierre roscado en la toma apropiada y listo. No es posible quitar el conector D-Sub involuntariamente.

**Attributes**

- Asignación: 1:1
- AWG: 28
- Color del cable: beige
- Conector 1: DSUB, 9 pines, macho
- Conector 2: DSUB, 9 pines, hembra
- Conector de color: beige
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables serie
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 10 m
- Blindaje: Blindaje sencillo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	15.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	27.00	24.00	3.00	1,944.00
Packaging Unit Single	1	0.38	17.00	25.00	3.10	1,317.50
Net single without Packaging	1	0.37	14.50	14.00	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)