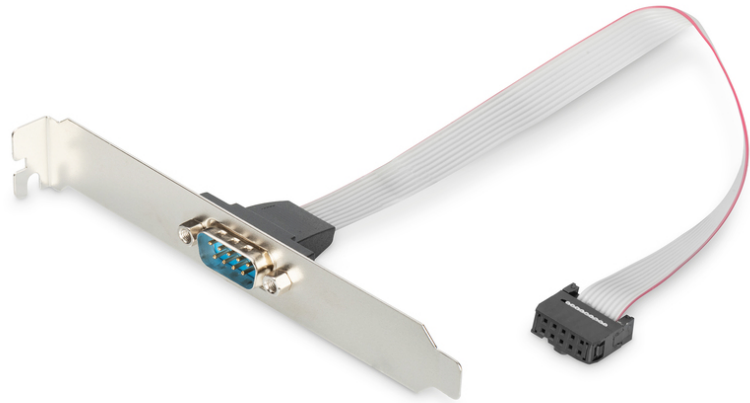


DIGITUS Cable adaptador con placa ranura, D-Sub9/M - IDC 2x5pines/F

AK-610300-003-E
EAN 4016032301509



Cable de soporte de ranura serie, D-Sub9 - IDC 2x5pin St/Bu, 0,25m, serie, DTK, be

Este artículo se integra en placas de base de las series S1836 y S2054.

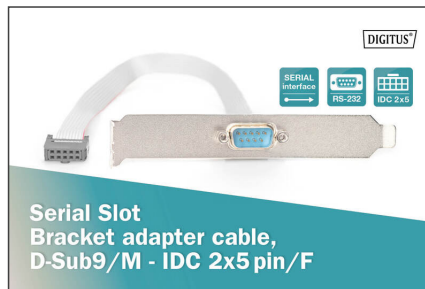
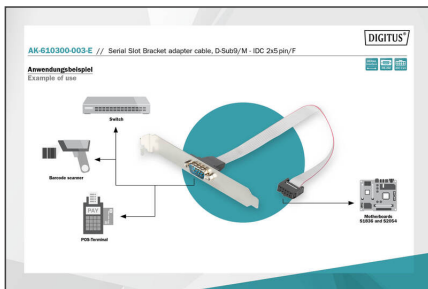
Permite una conexión segura y estable

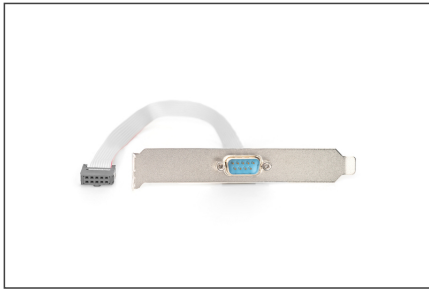
- Asignación: 1-1; 6-2; 2-3; 7-4; 3-5; 8-6; 4-7; 9-8; 5-9
- AWG: 26
- Color del cable: beige
- Conector 1: DSUB, 9 pines, macho

- Conector 2: Conector hembra, 10 pines
- Conector de color: beige
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Gama: Adaptadores serie y paralelos
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.25 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.96	30.00	30.00	30.00	27,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.35	16.50	5.00	21.00	1,732.50
Packaging Unit Single	1	0.03	10.00	1.00	13.00	130.00
Net single without Packaging	1	0.03	13.00	14.00	4.00	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