

Digitus® Cable de conexión de módem nulo

AK-610100-030-E

EAN 4016032301042



Cable de conexión de módem cero, D-Sub9 Bu/Bu, 3,0 m, capós encajables, b

En este canal, los pinos para envío y recepción están intercambiados. Por lo que es posible realizar un intercambio directo de datos entre 2 ordenadores o también entre un ordenador y un receptor de satélite. Esto hace que sea posible actualizar totalmente el receptor de satélite a través de las actualizaciones.

Permite una conexión segura y estable

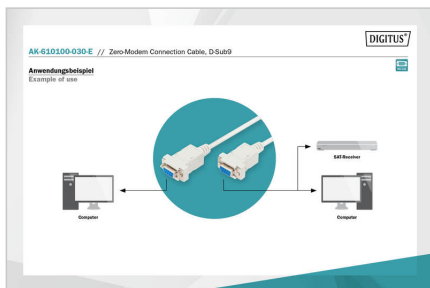
- La conexión por tornillo adicional tanto en la entrada como en la salida proporciona una seguridad máxima en usos profesionales. Basta con girar el cierre rosado en la toma apropiada y listo. No es posible quitar el conector D-Sub involuntariamente.

Attributes

- Asignación: 1-4, 2-3, 3-2, 4-1, 5-5, 7-8, 8-7, 9-9, S-S
- Color del cable: beige
- Conector 1: DSUB, 9 pines, hembra
- Conector 2: DSUB, 9 pines, hembra
- Conector de color: beige
- Cubiertas: cubierta de presión
- Gama: Cables serie
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	6.90	32.00	29.00	24.00	22,272.00
Packaging Unit Inside	10	1.38	33.00	36.00	8.00	9,504.00
Packaging Unit Single	1	0.14	24.00	15.00	3.50	1,260.00
Net single without Packaging	1	0.12	16.50	13.00	3.00	0.00

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté 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 tiendan 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