

DIGITUS Cable de soporte de ranura USB

AK-300304-002-E
EAN 4016032283454



Cable de soporte de ranura USB, 4x tipo A - 2x10pin IDC Bu/Bu, 0,25 m, compatible con USB 2.0, be

Para establecer una conexión entre la interfaz USB de la placa madre y los puertos USB externos en el soporte de ranura. Velocidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps (Alta Velocidad).

Permite conectar de forma rápida y fiable los dispositivos USB externos con el ordenador, incluso a grandes distancias.

- AWG: 28
- Color del cable: beige

- Conector 1: 2 USB A, hembra
- Conector 2: 2 conectores IDC (10 pines)
- Conector de color: beige
- Conformidad USB: USB 2.0
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables USB
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: níquelado
- Longitud: 0.25 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	170	14.00	41.00	41.00	23.00	38,663.00
Packaging Unit Inside	10	0.82	18.00	26.00	9.00	4,212.00
Packaging Unit Single	1	0.08	28.00	15.00	3.00	1,260.00
Net single without Packaging	1	0.07	26.50	12.00	2.00	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