

DIGITUS Cable de conexión USB 2.0

AK-300100-010-S
EAN 4016032282549



Cable de conexión USB, tipo A St/St, 1,0 m, compatible con USB 2.0, negro

Para conectar terminales USB externos (con conector hembra A) al Host USB (por ejemplo ordenadores, ordenadores portátiles o concentradores USB). Tasa de transmisión de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

Permite una conexión rápida y fiable de dispositivos externos USB con el PC, con baja interferencia electromagnética.

- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB A, macho
- Conector de color: negro
- Conformidad USB: USB 2.0
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables USB
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	500	14.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.28	22.00	19.00	4.00	1,672.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.70	9.20	19.60	126.22
Net single without Packaging	1	0.02	0.80	10.00	8.00	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