

Digitus® Cable de conexión USB 2.0, USB A - USB B

DB-300105-030-S

EAN 4016032284222



Cable de conexión USB 2.0, tipo A - B St/St, 3,0 m, conforme a USB 2.0,

Este cable es apropiado para la conexión de terminales USB con conector hembra USB B. Permite utilizar, por ejemplo, impresoras, discos duros externos u otros equipos periféricos con conector hembra USB B en una conexión USB A (PC, ordenador portátil o hub USB). Gracias a la compatibilidad con USB 2.0, la velocidad de transferencia alcanza hasta 480 Mbps, Hi-Speed (Hi-Speed). Este robusto cable posee un apantallamiento doble, lo cual contribuye a una óptima transferencia de datos.

Utilice dispositivos externos con conexión USB B - conforme a USB 2.0 para la transferencia de datos Hi-Speed

Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 1: Micro USB B, macho
- Conector 2: USB A, macho
- Conformidad USB: USB 2.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 3 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	12.30	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Packaging Unit Inside	10	3.08	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Packaging Unit Single	1	0.31	5.00	10.00	25.50	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.00	12.00	14.00	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