

# DIGITUS Cable de conexión USB 2.0, USB A a USB B

DB-300102-018-S  
EAN 4016032284833



**Cable de conexión USB, tipo A - B Macho/macho, 1,8 m, compatible con USB 2.0, negro**

Para la conexión de terminales USB externas con conector hembra USB-B (p. ej., carcassas de disco duro externas, escáner o impresora) al host USB (p. ej., PC, notebook o hub USB). Son posibles unas velocidades de transferencia de hasta 480 Mbps (High Speed). Con el cable de conexión DIGITUS® USB 2.0 (USB A a USB B) también se pueden utilizar dispositivos con estándares USB más antiguos; es retrocompatible con los estándares USB 1.1 y 1.0. Las superficies de contacto doradas aseguran la transferencia de datos sin pérdidas.

**Conecte sus dispositivos con su PC rápidamente y sin mucho trabajo**

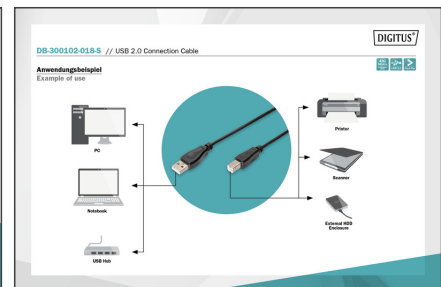
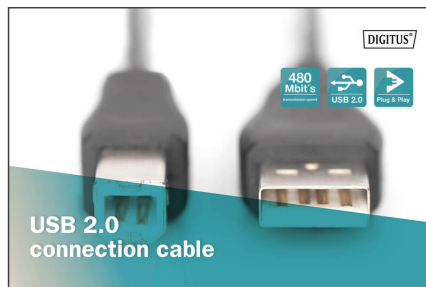
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB B, macho
- Conector de color: negro
- Conformidad USB: USB 2.0
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables USB
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 1.8 m

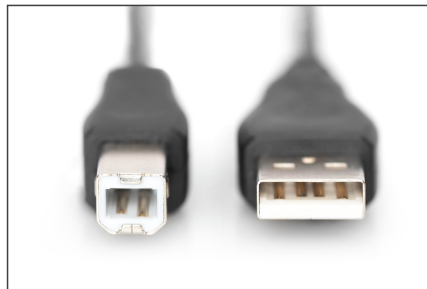
**Package contents**

- 1 cable de conexión USB 2.0, USB A a USB B

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	252	30.10	54.00	40.00	29.00	62,640.00
Packaging Unit Inside	6	0.72	29.00	17.00	19.00	9,367.00
Packaging Unit Single	1	0.12	10.00	7.50	3.00	225.00
Net single without Packaging	1	0.08	12.00	1.00	10.00	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](mailto:info@assmann.com)