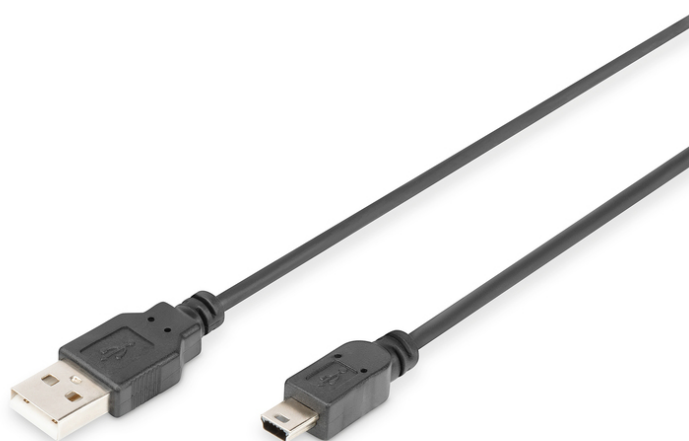


# DIGITUS Cable de conexión USB 2.0, tipo A a Mini B

DB-300130-030-S  
EAN 4016032468677



**Cable de conexión USB 2.0, tipo A a Mini B (5 pins) Macho/macho, 3,0 m, conforme a USB 2.0, negro**

Para la conexión de terminales USB externos con conector hembra Mini B (5 pins), p. ej., cámaras digitales, cámaras de acción, discos duros externos, consolas de juegos, así como navegadores e impresoras, al host USB (p. ej., PC, notebook o hub USB). Velocidad de transferencia hasta 480 Mbps (High-Speed). Dado que los cables USB DIGITUS® son compatibles con todos los dispositivos y fabricantes usuales, este cable se puede utilizar de manera universal. La longitud del cable de 3 m asegura el uso cómodo.

**Los cables USB de DIGITUS® son compatibles con dispositivos como, p. ej., cámaras digitales, cámaras de acción, discos duros externos, consolas de juegos, así como navegadores e impresoras con conexión Mini USB.**

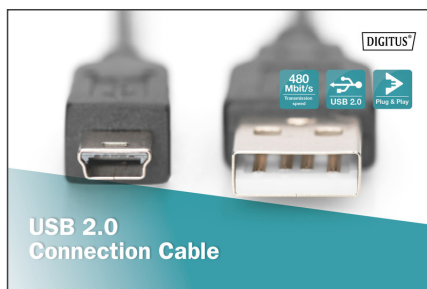
- Velocidad de transferencia hasta 480 Mbps (High-Speed)
- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: Mini USB B, 5 pines, macho
- Conformidad USB: USB 2.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 3 m
- Blindaje: Blindaje doble

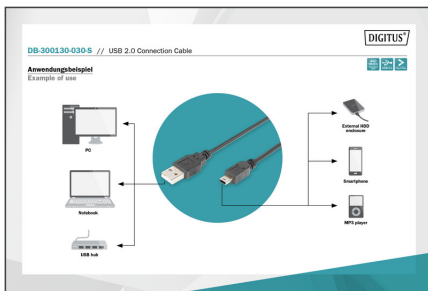
**Package contents**

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.10	58.00	55.50	21.00	67,599.00
Packaging Unit Inside	10	1.53	51.00	27.00	9.00	12,393.00
Packaging Unit Single	1	0.15	5.00	7.50	23.50	881.25
Net single without Packaging	1	0.02	5.00	7.50	23.50	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 interiores 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)