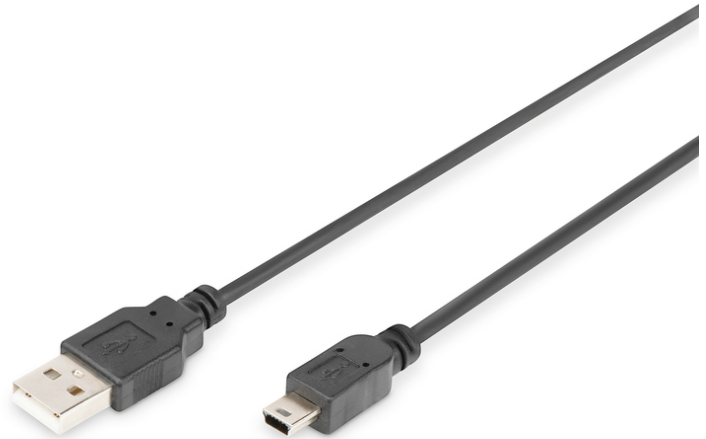


DIGITUS Cable de conexión USB 2.0, tipo A a Mini B

DB-300130-018-S
EAN 4016032383666



Cable de conexión USB 2.0, tipo A - mini B (5 clavijas) St/St, 1,8 m, compatible con 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 1,8 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)

Attributes

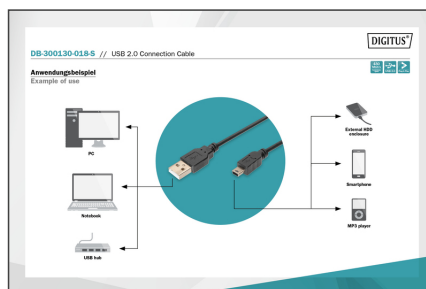
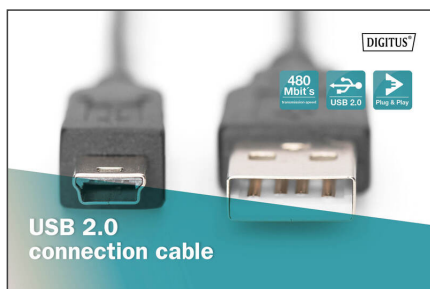
- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: Mini USB B, 5 pines, macho
- Conector de color: negro
- Conformidad USB: USB 2.0
- Cubiertas: moldeado
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables USB
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- Blindaje: Blindaje 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	4.48	40.00	54.00	29.00	62,640.00
Packaging Unit Inside	6	0.75	17.00	29.00	19.00	9,367.00
Packaging Unit Single	1	0.12	7.50	23.50	5.00	881.25
Net single without Packaging	1	0.11	1.00	12.00	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 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