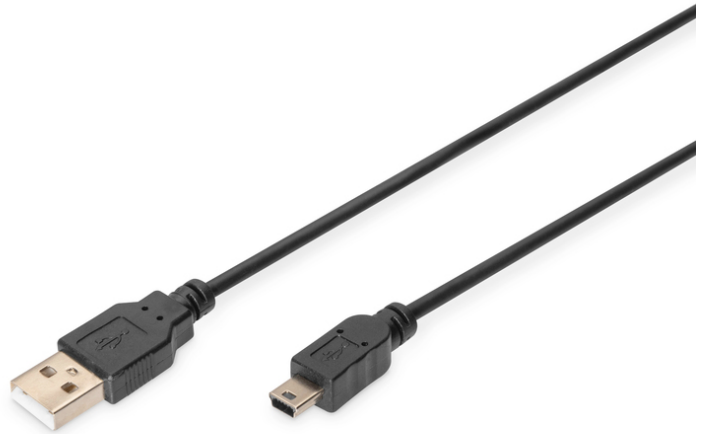


DIGITUS Cable de conexión USB 2.0

AK-300130-018-S
EAN 4016032336716



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

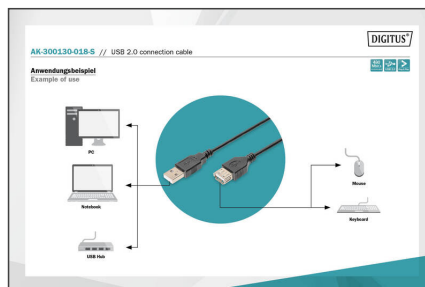
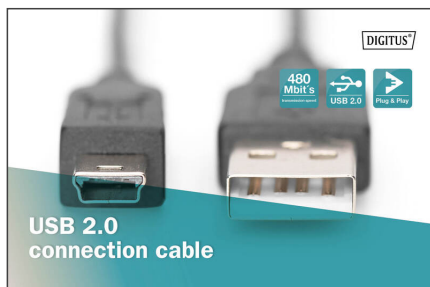
Conecta dispositivos USB externos (con conector mini B (5 pines) como reproductores MP3, smartphones o carcasas externas de unidades de disco duro) con el host USB (ordenadores, portátiles o hubs USB). Tasa de transmisión de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

Permite conectar de forma rápida y fiable los dispositivos USB externos con el ordenador, incluso a grandes distancias.

- 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
- Gama: Cables USB
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	350	14.30	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.41	5.00	27.00	36.00	4,860.00
Packaging Unit Single	1	0.04	0.70	11.50	21.00	169.05
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	11.00	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