

# DIGITUS Cable de conexión USB 2.0

AK-300130-030-S  
EAN 4016032336723



**Cable de conexión USB 2.0, tipo A - mini B (5 clavijas) St/St, 3,0 m, compatible con USB 2.0, negro**

Cable de conexión USB 2.0, tipo A - mini B (5 patillas), St/St, 3,0 m, compatible con USB 2.0, negro

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

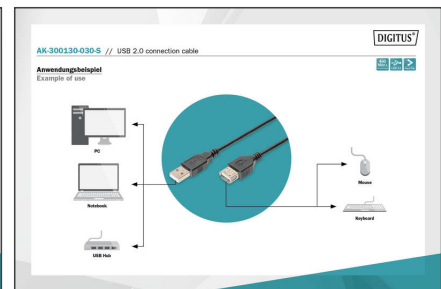
- Conecta dispositivos USB externos (con conector mini B (5 pines) como reproductores MP3, smartphones o carcasas externas de unidades de disco duro) con el host USB (ordenadores, portátiles o hubs USB). Tasa de transmisión de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

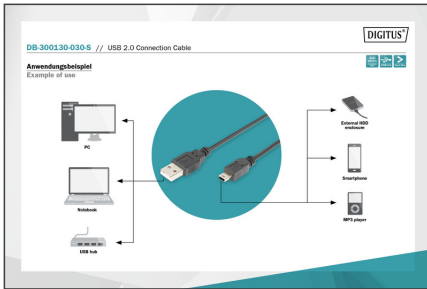
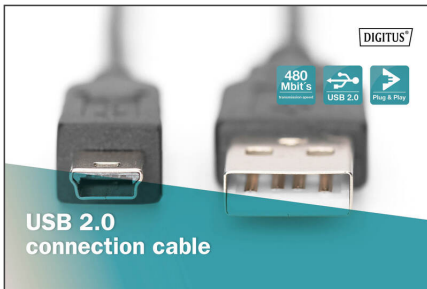
**Attributes**

- 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: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	230	14,64	32,00	45,00	25,00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0,64	5,00	24,00	18,00	2,160.00
Packaging Unit Single	1	0,06	0,70	25,00	14,00	245.00
Net single without Packaging	1	0,06	1,00	14,00	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](mailto:info@assmann.com)