

# Digitus® Cable de conexión USB 2.0

AK-300108-018-S

EAN 4016032282907



**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).

**Proporciona una conexión fiable y rápida entre los dispositivos USB externos y el ordenador.**

- Velocidad de transferencia de datos hasta 480 MB/s
- Alimentación de red de hasta 5 V/0,5 A y 2,5 W
- Cable de cobre trenzado apantallado para lograr una mayor resistencia y una conexión fiable

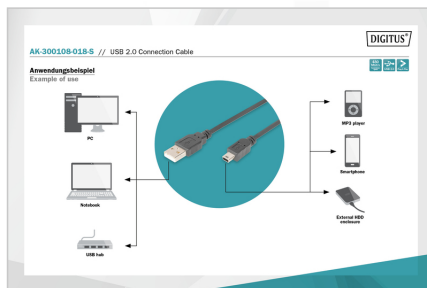
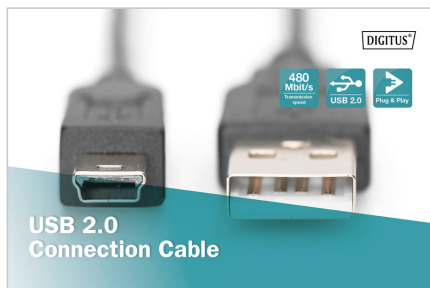
## Attributes

- 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
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- Blindaje: Blindaje doble

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	300	13.58	25.00	45.00	32.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.45	36.00	27.00	5.00	4,860.00
Packaging Unit Single	1	0.05	21.00	11.50	0.50	120.75
Net single without Packaging	1	0.04	10.50	11.00	1.50	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)