

# DIGITUS Cable de conexión USB 2.0

AK-300108-010-S  
EAN 4016032282891



**Cable de conexión USB 2.0, tipo A - mini B (5 clavijas) St/St, 1,0 m, compatible con USB 2.0, negro**

Para conectar dispositivos USB 3.0 externos (con conector Mini-B (5 pines), p. ej. discos HDD externos, reproductores MP3, teléfonos móviles) al anfitrión USB (host)(p.ej. un PC de sobremesa, un PC portátil o un concentrador USB). Velocidad de transferencia 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.**

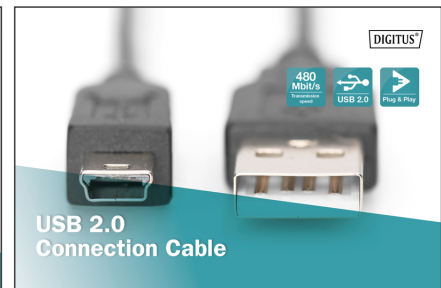
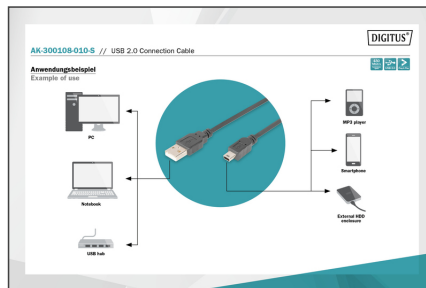
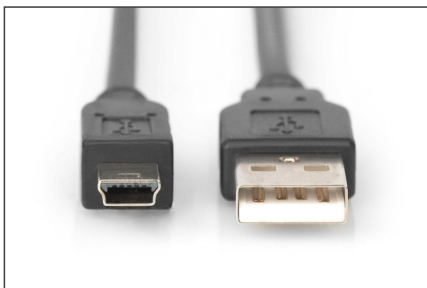
**Atributes**

- 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
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables USB
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 500          | 20.00       | 40.00      | 38.00      | 23.00       | 34,960.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.40        | 35.00      | 25.00      | 3.50        | 3,062.50        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.04        | 18.00      | 15.00      | 2.00        | 540.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.03        | 12.50      | 12.00      | 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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)