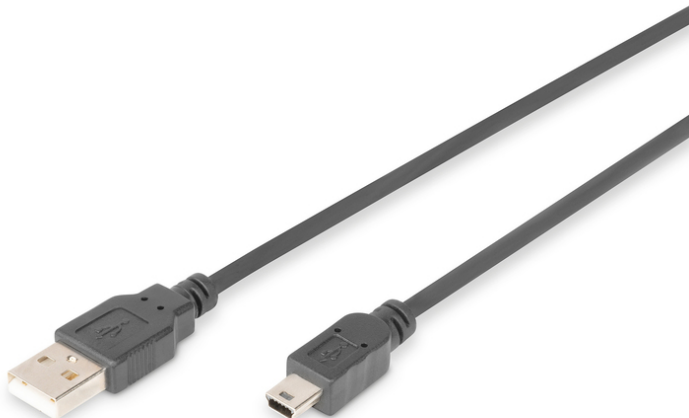


Digitus® Cable de conexión USB 2.0

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.

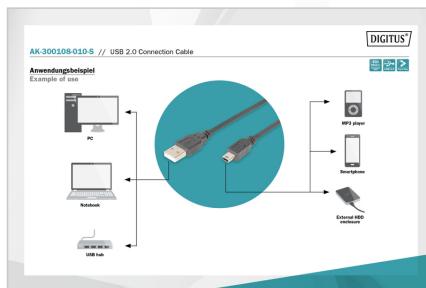
Attributes

- 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
- 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 ³ |
| 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, sujeté 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 tiendan 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