

Digitus® Cable de conexión USB 2.0

AK-300110-010-S

EAN 4016032285793



Cable de conexión USB 2.0, tipo A - micro B St/St, 1,0 m, compatible con USB 2.0, negro

Para conectar dispositivos con terminal USB (con ranura micro USB de tipo B, p. ej. reproductores MP3, Smartphones o discos duros externos) a un puerto USB anfitrión (p. ej. ordenador de mesa, portátil o Hub USB). Tasa de transmisión de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

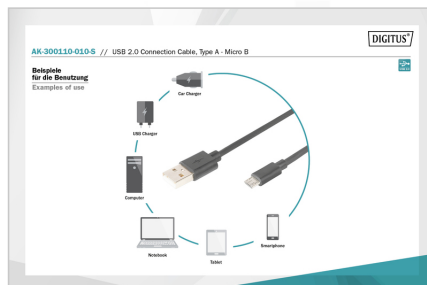
Proporciona una conexión fiable y rápida entre los dispositivos USB externos y el ordenador.

- 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

- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: Micro USB B, 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

Attributes

| Logistics | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 500 | 13.58 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.27 | 24.00 | 21.00 | 3.00 | 1,512.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.03 | 0.80 | 9.20 | 19.60 | 144.26 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 0.50 | 10.50 | 8.50 | 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