

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.

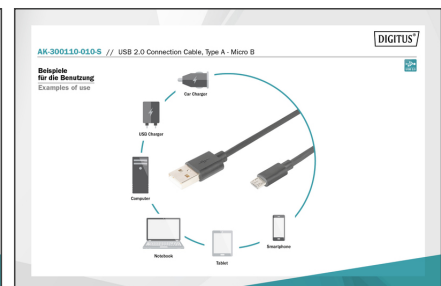
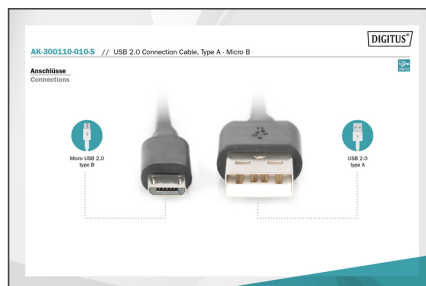
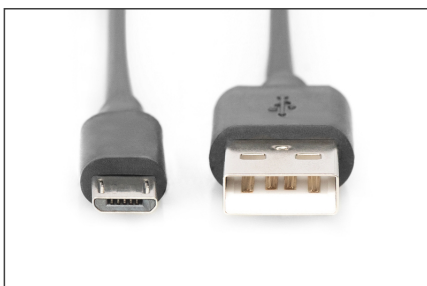
- Velocidad de transferencia de datos hasta 480 MB/s
- Alimentación de red de hasta 5 V/0,5 A y 2,5 W
- Cable de cobre trenzado apantallado para lograr una mayor resistencia y una conexión fiable

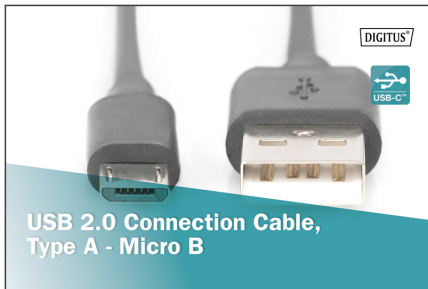
Attributes

- 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

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, 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