

DIGITUS Cable de conexión USB 2.0

AK-300101-018-S
EAN 4016032282594



Cable de conexión USB 2.0, tipo A St/St 1,8 m, compatible con USB 2.0, negro

Para conectar terminales USB externos (con conector hembra A) al Host USB (por ejemplo ordenadores, ordenadores portátiles o concentradores USB). Tasa de transmisión de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

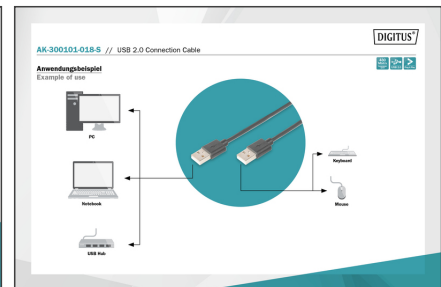
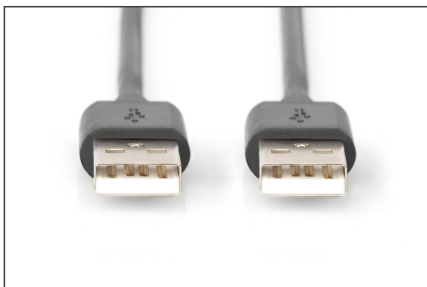
Permite conectar de forma rápida y fiable los dispositivos USB externos con el ordenador, incluso a grandes distancias.

- AWG: 28
- Color del cable: negro

- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB A, 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 ³
Packaging Unit Carton	300	14.80	35.00	31.00	44.00	47,740.00
Packaging Unit Inside	10	0.49	1.00	16.00	19.00	304.00
Packaging Unit Single	1	0.05	15.00	6.00	11.00	990.00
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 internos 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