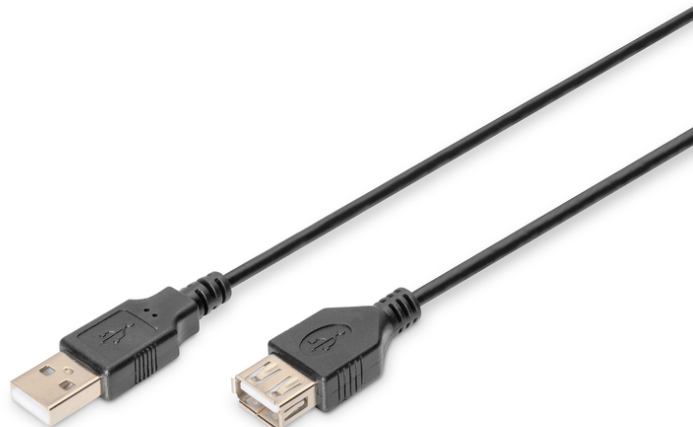


# Digitus® Cable de extensión USB 2.0

AK-300200-018-S

EAN 4016032283102

**Cable alargador USB, tipo A St/Bu, 1,8 m, apto para USB 2.0, negro**

Para la extensión de cables o dispositivos USB (con conector macho USB A). Tasa de transmisión de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

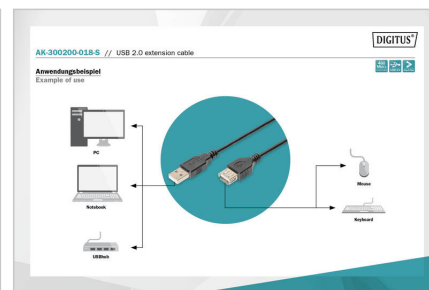
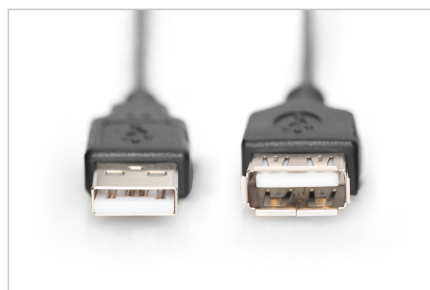
**Proporciona una conexión fiable y rápida entre los dispositivos USB externos y el ordenador.**

**Attributes**

- Color del cable: negro

- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB A, hembra
- Conector de color: negro
- Conformidad USB: USB 2.0
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables USB
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	350	15.50	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.44	35.00	20.00	3.00	2,100.00
Packaging Unit Single	1	0.04	0.70	11.50	21.00	169.05
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	12.00	9.00	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