

DIGITUS® Cable alargador USB-A, 1,8 m

AK-300202-018-E

EAN 4016032297147



Cable alargador USB 2.0, tipo A St/Bu, 1,8 m, compatible con USB 2.0, be

Para alargar cables o dispositivos USB (con conector USB A). Velocidad de transferencia de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

Permite una conexión fiable y rápida de dispositivos USB externos al PC, incluso a grandes distancias.

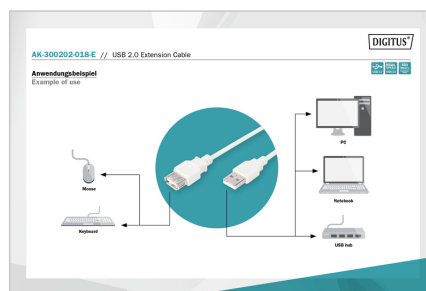
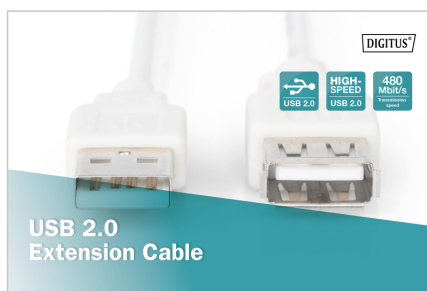
Attributes

- AWG: 28
- Color del cable: beige

- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB A, hembra
- Conector de color: beige
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	300	14.58	25.00	45.00	32.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.49	20.00	15.00	9.00	2,700.00
Packaging Unit Single	1	0.05	21.00	11.50	1.00	241.50
Net single without Packaging	1	0.04	11.00	10.50	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 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