

Digitus® Cable de extensión USB 2.0

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 la extensión de cables o dispositivos USB (con conector macho USB A). 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.

Attributes

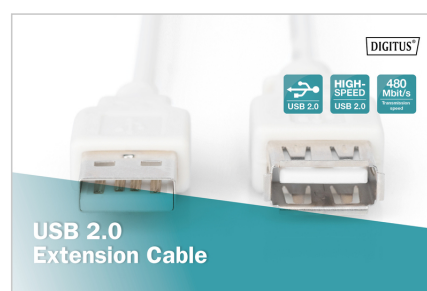
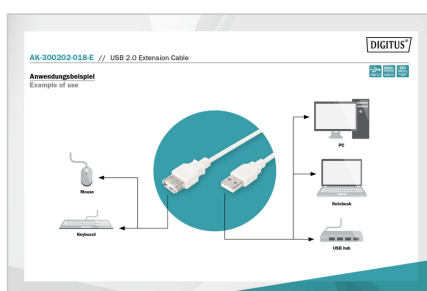
- AWG: 28
- Color del cable: beige

- 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