

Digitus® Cable de conexión micro USB 2.0

AK-300127-018-S

EAN 4016032314646

**Cable de conexión USB, tipo A - micro B St/St, 1,8 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).

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

- 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
- Gama: Cables USB
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m

Attributes

| Logistics | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 390 | 15.10 | 45.00 | 32.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.39 | 23.00 | 40.00 | 5.00 | 4,600.00 |
| 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 | 10.00 | 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