

# DIGITUS® Cable de conexión USB-A - USB-B, 3 m

AK-300102-030-E  
EAN 4016032282631



**Cable de conexión USB, tipo A - B St/St 3,0m, apto para USB 2.0, be**

Para conectar dispositivos finales USB externos (con conector B, por ejemplo, carcasas de discos duros externos, escáneres o impresoras) al host USB (por ejemplo, PC, portátil o concentrador USB). Velocidad de transferencia de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

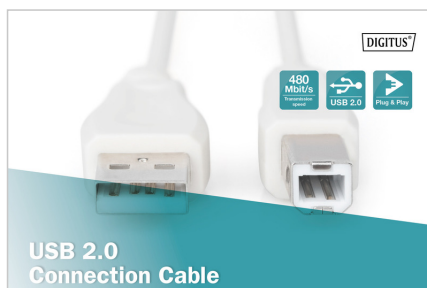
**Permite la conexión fiable y rápida de dispositivos USB externos al PC.**

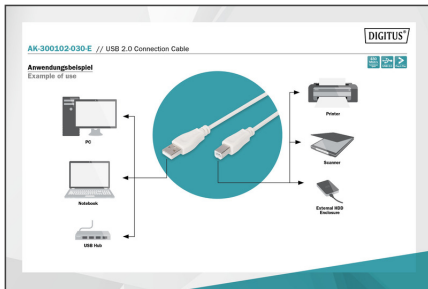
**Attributes**

- Color del cable: beige
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB B, macho
- Conector de color: beige
- Conformidad USB: USB 2.0
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables USB
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 3 m

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 230          | 14.80       | 32.00      | 45.00      | 25.00       | 36,000.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.64        | 21.00      | 34.00      | 3.00        | 2,142.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.06        | 1.00       | 25.00      | 14.00       | 350.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.07        | 1.00       | 14.00      | 10.00       | 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](mailto:info@assmann.com)