

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

DB-300105-030-S  
EAN 4016032284222



**Cable de conexión USB 2.0, tipo A - B St/St, 3,0 m, compatible con USB 2.0, negro**

Este cable es adecuado para conectar dispositivos periféricos USB con una toma USB B. Por ejemplo, puede utilizar impresoras, discos duros externos u otros dispositivos periféricos con una toma USB B en un puerto USB A (PC, portátil o concentrador USB). Gracias a la compatibilidad con USB 2.0, la velocidad de transferencia es de hasta 480 Mbps (Hi-Speed). El robusto cable tiene doble apantallamiento, lo que contribuye a una transmisión de datos óptima.

**Utiliza dispositivos externos con conexión USB B - compatible con la transferencia de datos USB 2.0 Hi-Speed**

**Attributes**

- Color del cable: negro
- Conector 1: Micro USB B, macho
- Conector 2: USB A, macho
- Conformidad USB: USB 2.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 3 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	12.30	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Packaging Unit Inside	10	3.08	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Packaging Unit Single	1	0.31	5.00	10.00	25.50	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.00	12.00	14.00	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)