

# DIGITUS Cable de conexión USB Type-C

**AK-300138-010-S**  
**EAN 4016032368939**



**USB Type-C connection cable, type C to C M/M, 1.0m, 3A, 480MB, 2.0 Version, bl**

Para la conexión de dispositivos USB externos (con socket C, ej. tableta o smartphone) al host USB (ej. portátil o concentrador USB). Velocidad de transferencia de datos hasta 480 Mbps (High-Speed).

**Proporciona una conexión fiable y rápida entre los dispositivos USB externos y el ordenador.**

- Cable de cobre trenzado apantallado para lograr una mayor resistencia y una conexión fiable
- Velocidad de transferencia de datos hasta 5 Gb/s (SuperSpeed)
- Alimentación de red de hasta 5 V/3 A y 15 W, 480Mbps
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).

- Conector macho Type-C utilizable por ambos lados
- AWG: 24/28
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables USB
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	400	6.50	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.16	30.00	20.00	1.40	840.00
Packaging Unit Single	1	0.02	9.00	9.00	0.62	50.22
Net single without Packaging	1	0.01	9.00	9.00	0.60	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)