

# DIGITUS® Cable de conexión USB-C, USB-A - USB-C

AK-300154-010-S  
EAN 4016032455233



**Cable de conexión USB tipo-C, tipo USB-A a USB-C St/St, 1,0m, 5V3A, 15W, 480MB, versión 2.0, bw**

Para conectar dispositivos finales USB externos (con conector C, por ejemplo, tabletas, portátiles o smartphones) al host USB (por ejemplo, PC o portátil). Velocidad de transferencia de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

**Para una sincronización y carga superrápidas**

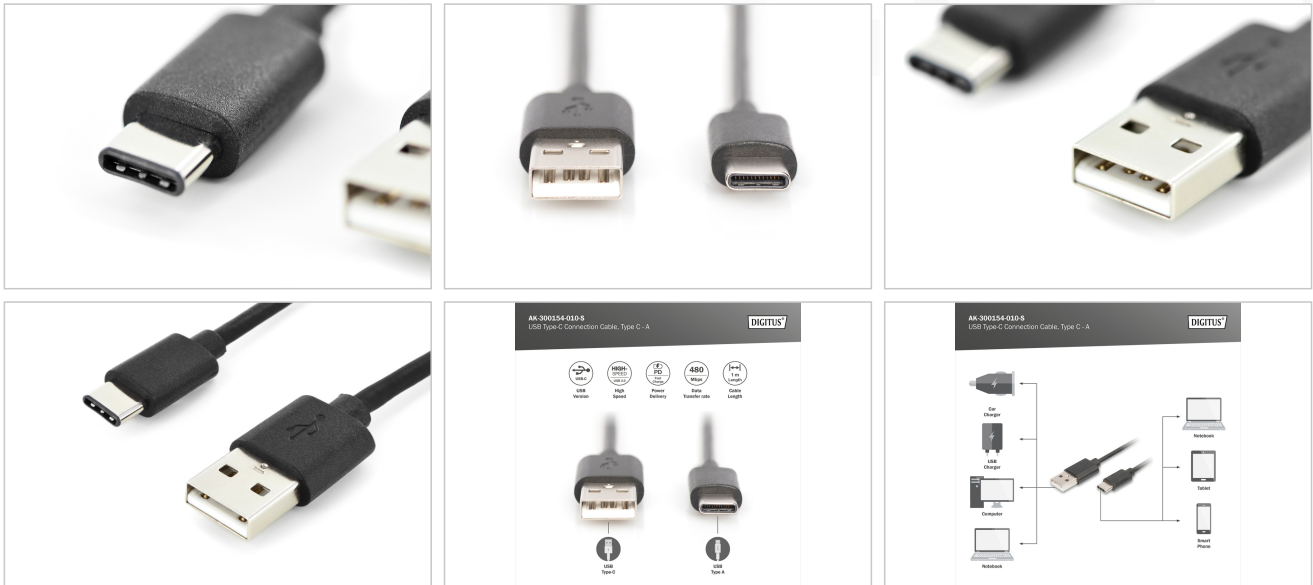
- Rápida transferencia de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- Admite una fuente de alimentación de hasta 5V3A, 15W
- Compatible con la especificación USB PD (Power delivery).
- El conector USB Type-C se puede utilizar en ambos lados

**Attributes**

- AWG: 22
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 2.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Sin blindaje
- Productos USB-C: si

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	11.30	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.38	28.00	19.00	6.00	3,192.00
Packaging Unit Single	1	0.04	25.00	14.00	0.60	210.00
Net single without Packaging	1	0.03	14.00	11.00	0.50	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 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)