

# DIGITUS Cable de conexión USB tipo C, tipo A a C

AK-300148-040-S  
EAN 4016032455257



**USB Type-C connection cable, type C to A M/M, 4.0m, 3A, 480MB, 2.0 Version, bl**

Para conectar dispositivos USB externos (con conector hembra C, como tablets o smartphones) al host USB (como por ejemplo ordenadores u ordenadores portátiles). Tasa de transmisión de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

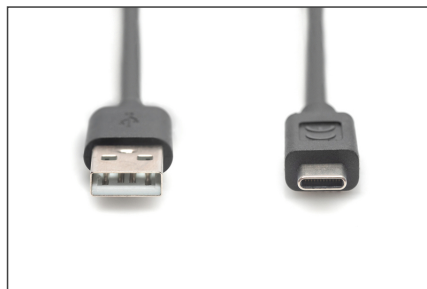
**Sincronización y carga superrápida**

- Velocidad de transferencia de datos USB de alta velocidad de hasta 480 Mbps
- Soporta alimentación de hasta 3 A
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).

- Conector macho Type-C utilizable por ambos lados
- AWG: 30/22
- 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: níquelado
- Longitud: 4 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	100	13.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.32	19.00	11.00	26.00	5,434.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.00	2.00	18.00	540.00
Net single without Packaging	1	0.12	40.20	0.20	3.00	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)