

# DIGITUS® Cable de conexión USB-C 3.2 Gen2, USB-C a USB-C

AK-300139-010-S  
EAN 4016032426011



## Cable de conexión USB Tipo-C, Tipo-C a C St/St, 1,0m, USB 3.2 Gen2, 5A, 10GB, 3,2 Vers., bw

Para conectar dispositivos USB externos (con conector C, por ejemplo, PC, tableta o smartphone) al host USB (por ejemplo, PC, portátil). Velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbit/s (Superspeed+).

### Un cable para el intercambio de datos y la carga.

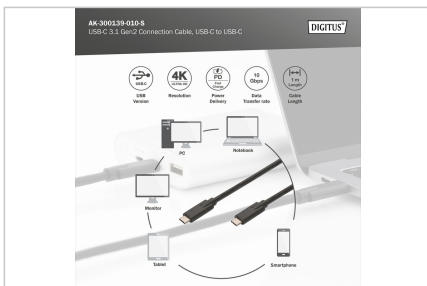
- Velocidad de transferencia de datos USB 3.2 Gen2 de hasta 10 Gbps, Superspeed+.
- Admite una fuente de alimentación de hasta 20 V/5 A, 100 W
- Compatible con la especificación USB PD (Power delivery)

### Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conector de color: negro
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	11.80	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.59	40.00	35.00	7.60	10,640.00
Packaging Unit Single	1	0.06	25.00	13.50	1.30	438.75
Net single without Packaging	1	0.05	10.00	10.00	1.30	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)