

# Digitus® Cable de conexión USB-C 3.1 Gen2, USB-C a USB-C

AK-300139-010-S

EAN 4016032426011



## Cable de conexión USB Type-C, Type-C a C M/M, 1 m, con todas las funciones, Gen. 2, 5 A, 10 GB,

Para conectar dispositivos USB externos (con conector C hembra, como por ejemplo ordenadores, tablets o smartphones) al Host USB (como ordenadores u ordenadores portátiles). Velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbit/s (Superspeed+).

### Un cable para intercambio de datos, carga y disfrute de video/audio.

- USB 3.1, velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gb/s, SuperSpeed+
- Compatible con alimentación eléctrica de hasta 20 V/5 A, 100 W
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).
- Compatible con señal de audio/video DisplayPort
- La resolución posible depende del dispositivo de origen

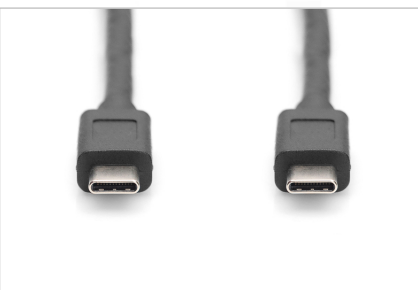
- Si el lado del dispositivo es DP1.2, será 5,4 Gb/s de un solo canal con una resolución máxima de 4 K a 30 Hz

### 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: 1m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	200	11.80	44.00	33.00	22.00	31,944.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.59	40.00	35.00	7.60	10,640.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.06	25.00	13.50	1.30	438.75
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.05	10.00	10.00	1.30	0.00

## More images:



## Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté 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 tiendan 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