

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 vídeo/audio de hasta 4K (4096x2304, 30 Hz)
- Compatible con señal de audio/vídeo 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 60 Hz
- Si el soporte del dispositivo es DP1.4, será 8,1 Gb/s de un solo canal con una resolución máxima de 8 K a 60 Hz
- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- 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 ³
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