

DIGITUS Cable de conexión USB Type-C

DB-300138-010-S
EAN 4016032383819



USB Type-C connection cable, type C to C M/M, 1.0m, 3A, 480MB, 2.0, bi

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 480 Mbps (High Speed).

Sincronización y carga superrápida

- Velocidad de transferencia de datos USB de alta velocidad de hasta 480 Mbps
- Soporta alimentación de hasta 5V/3A 15W, 480Mbps
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).
- Conector macho Type-C utilizable por ambos lados

- AWG: 24/28
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables USB
- 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	100	13.13	18.00	24.00	31.00	13,392.00
Packaging Unit Inside	50	6.56	16.00	11.00	29.00	5,104.00
Packaging Unit Single	1	0.13	3.00	5.50	10.00	165.00
Net single without Packaging	1	0.10	9.00	9.00	0.60	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