

DIGITUS Cable de conexión USB Type-C, Type-C a C

AK-300138-018-S
EAN 4016032368946



USB Type-C connection cable, type C to C M/M, 1.8m, 3A, 480MB, 2.0 Version, bl

Para conectar dispositivos USB externos (con toma C, como tablets o smartphones) al Host USB (por ejemplo: ordenadores, ordenadores portátiles o concentradores USB). Velocidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

Sincronización y carga superrápida

- Núcleos de cobre, lámina y trenza apantallados para mayor robustez y una conexión fiable
- Velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gb/s (SuperSpeed)
- Alimentación hasta 5V/3A y 15W
- Compatible con la especificación USB PD (Power delivery)

- La clavija de tipo C puede utilizarse 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: 1.8 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	250	5.00	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.20	30.00	20.00	1.40	840.00
Packaging Unit Single	1	0.02	9.00	9.00	0.62	50.22
Net single without Packaging	1	0.02	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