

DIGITUS Cable de conexión USB Tipo-C, Tipo-C - C

AK-300155-010-S
EAN 4016032455288



Cable de conexión USB Tipo-C, Tipo C St/St, 1,0m, 3A, 480MB, versión 2.0, bw

Para conectar dispositivos USB externos (con conector hembra C, como tablets o smartphones) al host USB (como por ejemplo ordenadores u ordenadores portátiles). Tasa de transmisión de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

Sincronización y carga superrápida

- Transferencia de datos High Speed de hasta 480 Mbps
- Soporta alimentación de hasta 3 A
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).

- Conector macho Type-C utilizable por ambos lados
- AWG: 22
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 2.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Sin blindaje
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	11.00	45.00	34.00	28.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.37	19.00	30.00	6.00	3,420.00
Packaging Unit Single	10	0.37	19.00	30.00	6.00	3,420.00
Net single without Packaging	1	0.04	14.00	10.00	0.50	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