

Digitus® Cable de conexión USB Tipo-C, Tipo-C - C

AK-300138-030-S

EAN 4016032455998



Cable de conexión USB Tipo-C, Tipo-C - C M/M, 3,0m, 5V/3A 15W, 480MB, Versión 2.0, bw

Para conectar dispositivos USB-C externos (por ejemplo, tabletas o smartphones) al host USB-C (por ejemplo, PC, portátil o concentrador USB). Velocidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps (alta velocidad).

Para una sincronización y carga superrápidas

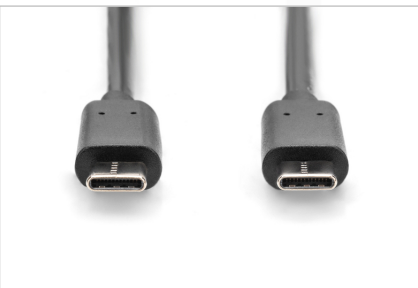
- Núcleos de cobre, lámina y trenza apantallados para mayor robustez y una conexión fiable
- Velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gb/s (SuperSpeed)
- Fuente de alimentación hasta 5V/3A 15W, 480MB
- Compatible con la especificación USB PD (Power delivery)

- La clavija de tipo C puede utilizarse por ambos lados

Attributes

- 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: 3 m
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	10.30	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.03	20.00	8.00	24.00	3,840.00
Packaging Unit Single	1	0.10	15.00	1.00	17.00	255.00
Net single without Packaging	1	0.09	16.00	15.00	1.00	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