

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

AK-300154-010-S

EAN 4016032455233



## Cable de conexión USB tipo C, tipo C a A 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).

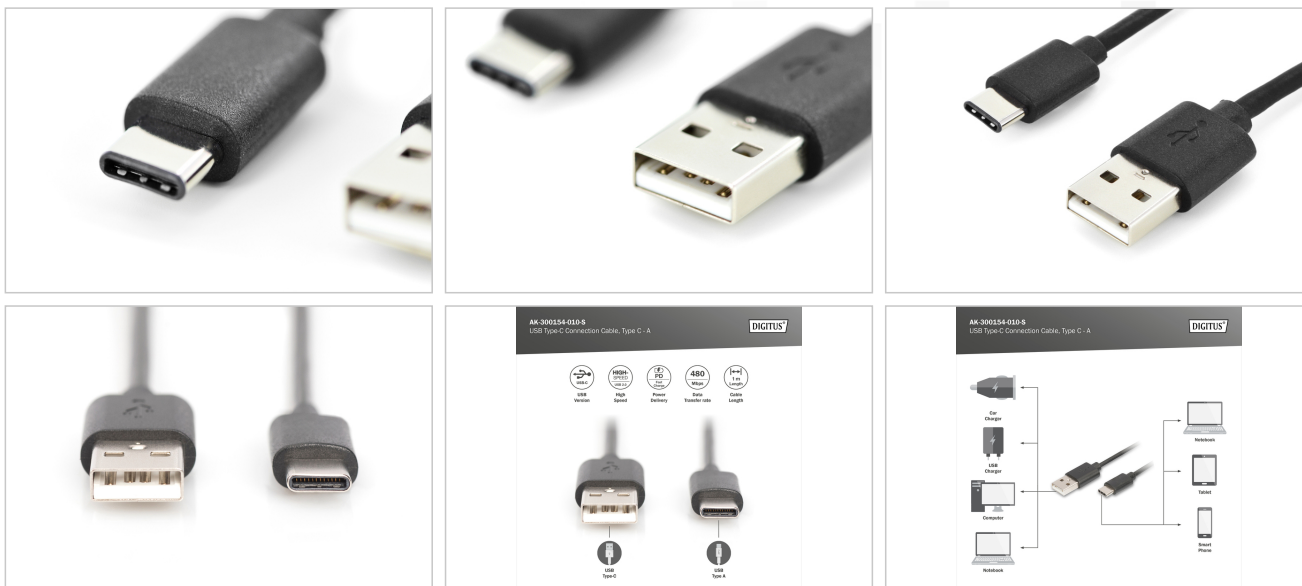
### Sincronización y carga superrápida

- Alta velocidad de transferencia de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- Soporta alimentación de hasta 5V3A, 15W
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).
- Conector macho Type-C utilizable por ambos lados

### Attributes

- AWG: 22
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 2.0
- Filtros de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1m
- Blindaje: Sin blindaje
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	300	11.30	44.00	33.00	22.00	31,944.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.38	28.00	19.00	6.00	3,192.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.04	25.00	14.00	0.60	210.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.03	14.00	11.00	0.50	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