

DIGITUS Cable de conexión USB Type-C, Gen2, Type-C a A

DB-300146-010-S
EAN 4016032468684



USB Type-C connection cable, type C to A M/M, 1.0m, Gen2, 3A, 10GB, 3.1 Version, CE, 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 10 Gbit/s (Superspeed+).

Sincronización y carga superrápida

- Transferencia de datos SuperSpeed+ de hasta 10 Gbit/s - 20 veces más rápido que un USB 2.0
- Soporta alimentación de hasta 3 A
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).

- Conector macho Type-C utilizable por ambos lados
- Compatible con USB 2.0 y 1.1

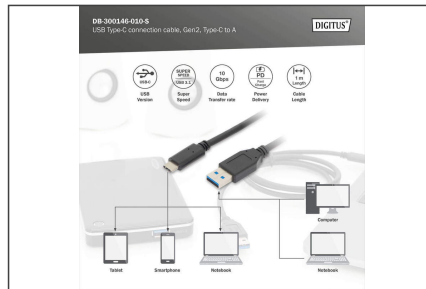
Attributes

- AWG: 24/28
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB A, macho
- Superficie de contacto: níquelado
- 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	60	6.07	45.00	34.00	33.00	50,490.00
Packaging Unit Inside	20	2.02	16.50	24.00	23.00	9,108.00
Packaging Unit Single	1	0.10	23.50	7.50	2.00	352.50
Net single without Packaging	1	0.05	13.00	18.00	3.00	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