

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

AK-300146-010-S EAN 4016032438298





USB Type-C connection cable, type C to A M/M, 1.0m, Gen2, 3A, 10GB, 3.1 Version, CE, bl

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
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Gama: Cables USB
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	10.00	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.50	20.00	30.00	7.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.05	24.00	13.00	5.00	1,560.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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