

DIGITUS Cable alargador USB Type-C Gen2, Type-C a C

AK-300210-007-S
EAN 4016032451129



USB Type-C extension cable, type C M/F, 0.7m, Gen2, 5A, 10GB, 3.1 Version, CE, bi

Este cable alargador USB Type-C permite ampliar la distancia de uso de la interfaz tipo C en el ordenador portátil, tableta, smartphone o estación de conexión.

Extienda su puerto original de tipo C a una ubicación adecuada en su MacBook u otro dispositivo

- USB 3.1, velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbps, SuperSpeed+
- Compatible con alimentación eléctrica de hasta 20 V/5 A, 100 W
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).
- Compatible con vídeo/audio de hasta 4K (4096x2304, 30 Hz)

- Compatible con señal de audio/vídeo DisplayPort

Attributes

- AWG: 26
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB-C hembra
- Conformidad USB: USB 3.0 / 3.1
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.7 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	5.90	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.30	25.00	30.00	7.60	5,700.00
Packaging Unit Single	1	0.03	1.00	11.50	21.50	247.25
Net single without Packaging	1	0.03	1.00	10.50	9.00	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 interiores 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