

DIGITUS Cable de conexión USB Tipo-C

DB-300136-010-S EAN 4016032383772





Cable de conexión USB Tipo-C, Tipo-C - A St/St, 1,0m, 3A, 5GB, 3.0, bw

Para conectar dispositivos finales USB externos (con conector C, por ejemplo, tabletas o smartphones) al host USB (por ejemplo, PC, portátil o concentrador USB). Velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps (supervelocidad 10 veces superior a USB 2.0). Admite alimentación de hasta 3 A con funciones USB 3.0. Compatible con PD (especificaciones Power Delivery).

Para una sincronización y carga superrápidas

- Transferencias de datos SuperSpeed de hasta 5 Gbit/s: 10 veces más rápido que USB 2.0
- Admite una fuente de alimentación de hasta 3 A
- Compatible con la especificación USB PD (power delivery) de 60 W (20 V/3 A)
- La clavija de tipo C puede utilizarse por ambos lados

• Compatible con USB 2.0 y 1.1

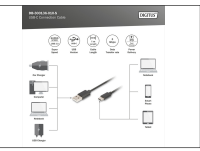
Attributes

- AWG: 24/28
- · Color del cable: negro
- · Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB A, macho
- · Conector de color: negro
- · Cubiertas: moldeado
- 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	80	11.20	24.00	16.00	28.00	10,752.00
Packaging Unit Inside	20	2.80	23.50	7.50	2.30	405.38
Packaging Unit Single	1	0.14	9.00	9.00	1.50	121.50
Net single without Packaging	1	0.11	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