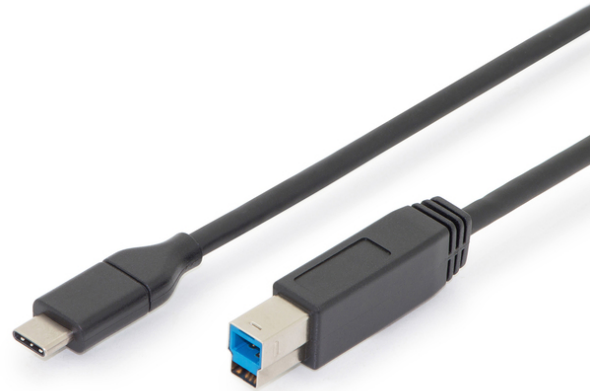


DIGITUS Cable de conexión USB Type-C, Type-C a B

AK-300149-018-S
EAN 4016032437529



Cable de conexión USB tipo C, tipo C a B St/St, 1,8m, 3A, 5GB, versión 3.0, bw

Para conectar terminales USB 3.0 externos (con conector hembra B como discos duros externos, escáneres o impresoras) al Host USB (por ejemplo ordenadores, ordenadores portátiles o concentradores USB). Velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps (Super-Speed).

Conector macho Type-C utilizable por ambos lados

- Transferencia de datos SuperSpeed de hasta 5 Gbit/s - 10 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

Attributes

- AWG: 24/28
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB B, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Gama: Cables USB
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	10.20	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.85	35.00	28.00	7.00	6,860.00
Packaging Unit Single	1	0.09	13.00	24.00	4.50	1,404.00
Net single without Packaging	1	0.08	13.00	12.00	4.50	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