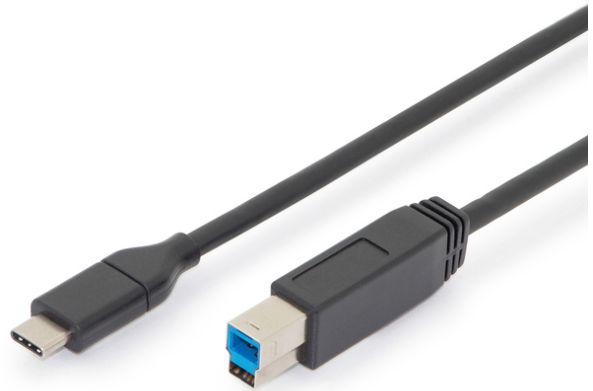


DIGITUS Cable de conexión USB Type-C, Type-C a B

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

- 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) | cm ³ |
| 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