

# DIGITUS® Cable alargador USB-C, USB-C - USB-C

AK-300210-015-S  
EAN 4016032455301



**Cable alargador USB tipo C, tipo C St/Bu, 1,5m, 3A, 480MB, Versión 2.0, bw**

Este cable de extensión USB Type-C te permite ampliar la distancia de uso de la interfaz Type-C en tu portátil, tablet, smartphone o estación de acoplamiento.

**Extiende el puerto Type-C original de tu MacBook u otro dispositivo a una posición adecuada.**

- Admite una fuente de alimentación de hasta 20V/3A, 60W

**Attributes**

- AWG: 22
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB-C hembra
- Conformidad USB: USB 2.0
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.5 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 300          | 14.80       | 45.00      | 34.00      | 28.00       | 42,840.00 |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.49        | 25.00      | 4.00       | 22.00       | 2,200.00  |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.05        | 12.00      | 1.00       | 16.00       | 192.00    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.03        | 16.00      | 12.00      | 0.60        | 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](mailto:info@assmann.com)