

# DIGITUS Cable de conexión Lightning de silicona, USB-C - Lightning, 2 m, blanco

AK-600110-020-W  
EAN 4016032495994



### Cable de carga USB de silicona, USB-C - Lightning 2 m, USB 2.0, 60 W, blanco

Conexión fiable y sencilla de tus dispositivos USB-C con tu PC gracias al cable de silicona suave y flexible. Velocidad de transferencia de datos de 480 Mbits/s para sincronización, transferencia de datos y una especificación de suministro de energía de 60 W para carga.

### Carga y sincronización rápidas con el cable de conexión de silicona suave y de alta calidad

- Admite velocidades de transferencia de datos de 480 Mbit/s
- Compatible con versiones anteriores USB 2.0 y USB 1.1
- Admite la función de suministro de energía USB con 20 V, 3 A y 60 W.

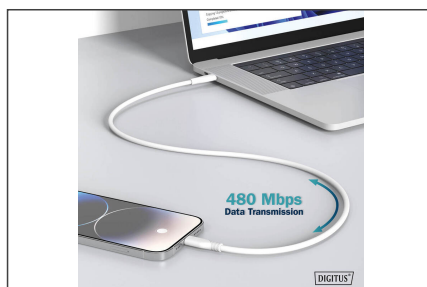
- Cable duradero con una vida útil de hasta 25.000 curvas (según pruebas internas)
- La clavija de tipo C puede utilizarse por ambos lados
- Certificado IMF

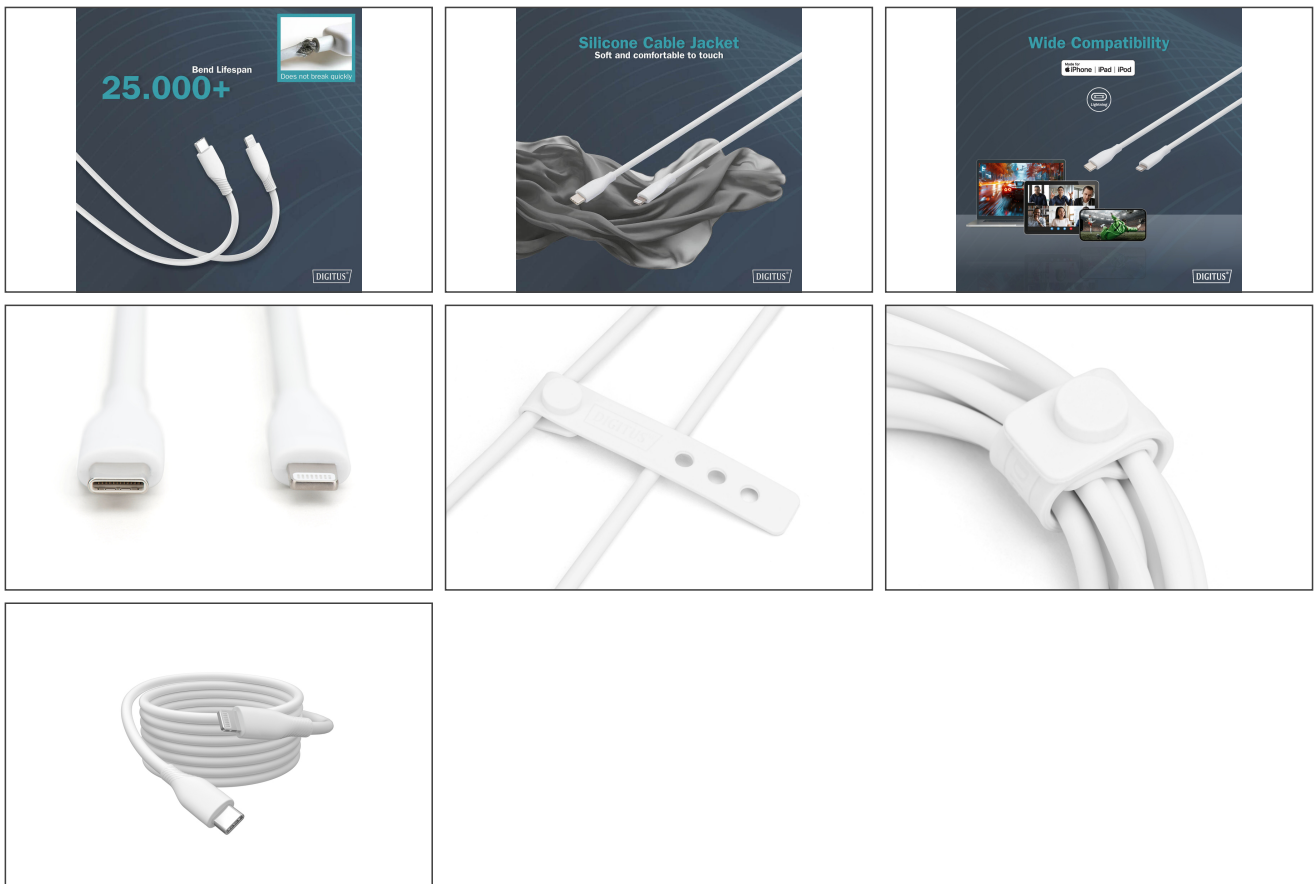
### Attributes

- AWG: 20
- Color del cable: blanco
- Conector 1: Apple Lightning 8 pines, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Cubiertas: moldeado
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- Blindaje: Blindaje sencillo

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 120          | 8.36        | 21.00      | 32.00      | 50.00       | 33,600.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.70        | 6.40       | 35.00      | 35.00       | 7,840.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.07        | 1.70       | 21.00      | 11.50       | 409.34          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.06        | 1.60       | 13.00      | 11.00       | 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](mailto:info@assmann.com)