

DIGITUS® Cable de conexión Lightning de silicona, USB-C - Lightning, 1 m, blanco

AK-600110-010-W
EAN 4016032495970



Cable de carga USB de silicona, USB-C - Lightning 1 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)

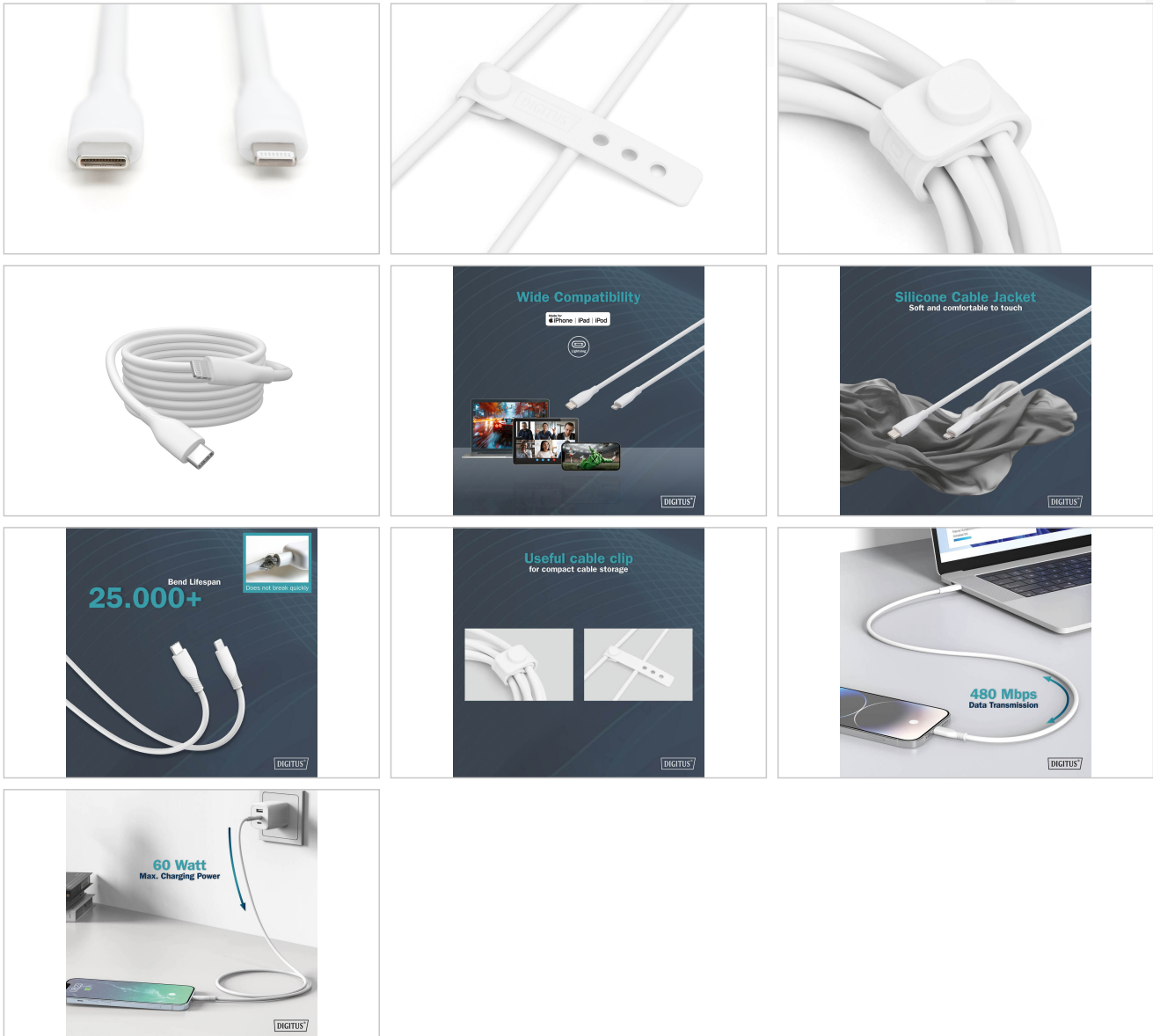
- La clavija de tipo C puede utilizarse por ambos lados
- Certificado IMF

Attributes

- AWG: 22
- 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: 1 m
- Blindaje: Blindaje sencillo

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 200 | 7.90 | 21.00 | 32.00 | 50.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.40 | 3.60 | 24.00 | 30.00 | 2,592.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 1.00 | 21.00 | 11.50 | 240.29 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 0.90 | 12.00 | 10.00 | 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