

DIGITUS® Cable USB de silicona, USB4 Gen3, 40Gbps, 1m, negro

AK-300344-010-S
EAN 4016032496106



Cable de conexión de silicona USB, USB-C - USB-C 1m, USB4 Gen3, 40G, 240W, 8K, negro

Conexión fiable y sencilla de sus dispositivos USB-C con su PC gracias al cable de silicona suave y flexible. Tasas de transferencia de datos de 40 Gbits/s para sincronización y transferencia de datos, una resolución de pantalla 8K y una especificación de suministro de energía de 240 W para carga son posibles con este cable todoterreno de alta calidad.

Carga y sincronización rápidas con el cable de conexión de silicona suave de alta calidad. La transmisión de vídeo 8K es posible con la versión USB USB4 Gen3.

- Admite velocidades de transferencia de datos de 40 Gbps
- Compatible con USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1
- Admite la función de suministro de energía USB con 48 V, 5 A y 240 W.
- Admite 8K (7680x4320) a 60 Hz y 4K (3840x2160) a 120 Hz

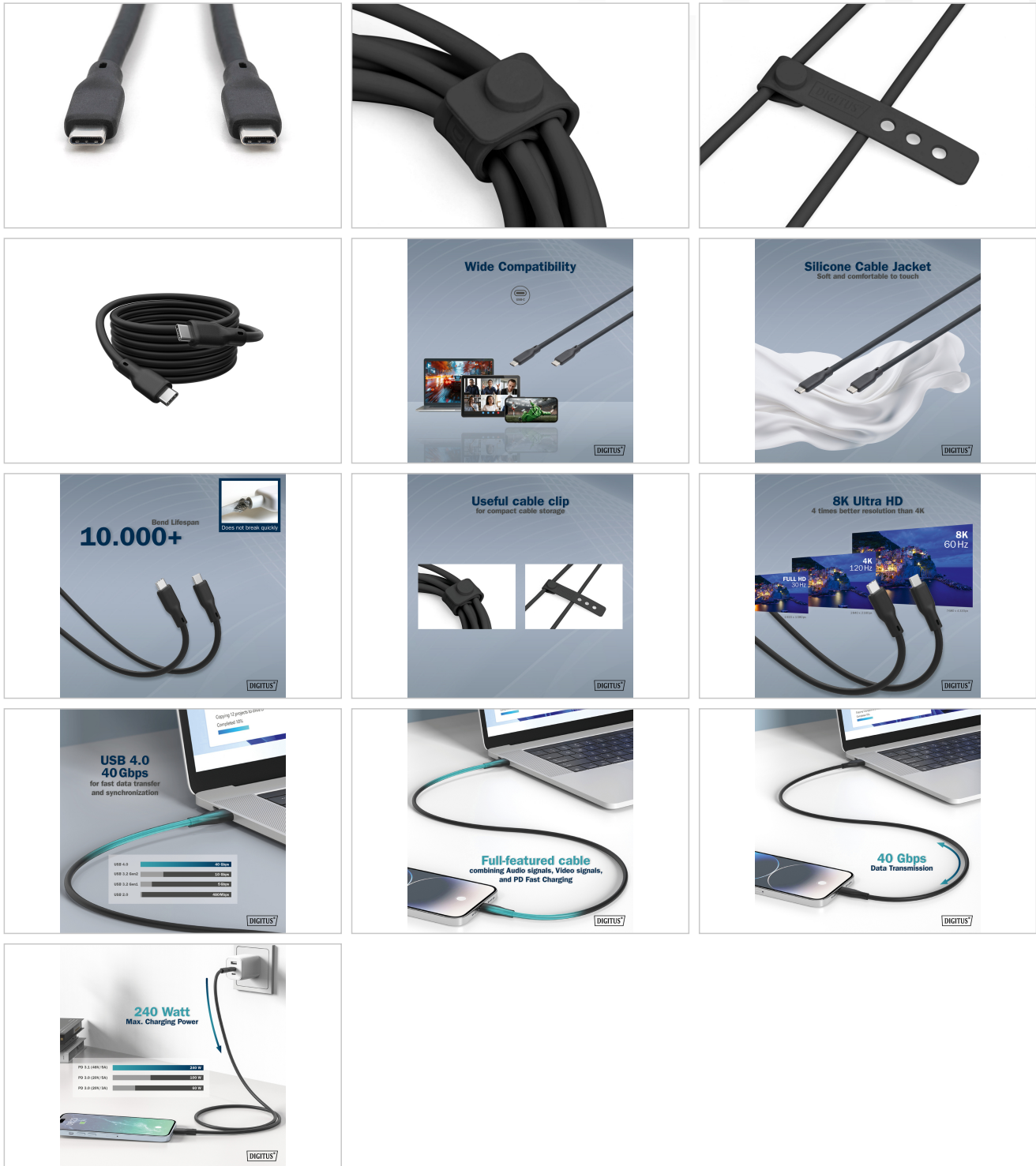
- Cable duradero con una vida útil de hasta 10.000 curvas (según pruebas internas)
- La clavija de tipo C puede utilizarse por ambos lados

Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 4.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje triple

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 150 | 6.26 | 21.00 | 32.00 | 50.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.42 | 5.20 | 35.00 | 35.00 | 6,370.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 1.40 | 21.00 | 11.50 | 336.89 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 1.30 | 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