

# Digitus® Cable de carga USB-C 2en1, 140 W, 1,8 m

AK-300170-018-S

EAN 4016032505709



## Cable de carga USB-C 2en1, 140 W, 1,8 m USB 2.0, funda de nailon, negro

El cable de carga Digitus USB-C 2en1 combina la máxima potencia de carga con una funcionalidad inteligente. Con una potencia de salida de hasta 140 W (Power Delivery 3.1), suministra energía de forma fiable y rápida incluso a portátiles que consumen mucha energía, como un MacBook Pro. También puede cargar su smartphone o tableta al mismo tiempo, todo con un solo cable. Gracias a la distribución inteligente de la carga, el cable se adapta automáticamente a las necesidades de los dispositivos finales conectados. Esto evita la sobrecarga y protege la vida útil de sus dispositivos. El resistente tejido de nailon garantiza una larga vida útil, incluso con el uso diario. Con una práctica longitud de 1,8 m y un bucle de cable, el cable ofrece una libertad de movimiento óptima, ya sea en casa, en la oficina o de viaje. Con el cable de carga USB-C 2en1 de Digitus, el desorden de cables y los cuellos de botella en la carga son cosa del pasado. Un cable, dos dispositivos, máxima eficiencia: para todos aquellos que esperan más.

**Un cable, dos dispositivos, máxima potencia: el cable USB-C 2en1 suministra hasta 140 W para portátil y smartphone simultáneamente: rápido, flexible y siempre listo para usar.**

- 1x conector USB-C (host) a 2x conectores USB-C (dispositivos)
- Potencia máxima de carga: hasta 140 W (Power Delivery 3.1) con 48 V/5 A.
- Gestión inteligente de la energía: distribución automática en función del dispositivo conectado para una carga óptima y segura (asignación de energía).
- USB 2.0 estándar con hasta 480 Mbps - para el primer dispositivo conectado
- Longitud del cable: 1,8 metros, incluidos 30 cm a cada uno de los dos enchufes USB-C.

- Incluye brida/cable para un almacenamiento ordenado
- Material del cable: cable de PVC con funda textil robusta de nailon trenzado (trenza de nailon)
- Diámetro del cable: aprox. 4,1 mm (AWG 30)
- Material del enchufe: niquelado
- Material de la carcasa: plástico ABS
- Compatibilidad: admite dispositivos compatibles con Power Delivery, como MacBook, portátiles, tabletas y smartphones.
- Funciones de seguridad: Protección contra sobrecarga, sobretensión y cortocircuito
- Cable duradero con una vida útil de hasta 10.000 curvas (según pruebas internas)
- Nota sobre la distribución de la carga: La distribución real depende del cargador y de los dispositivos conectados. Los valores indicados son ejemplos de pruebas con dispositivos específicos.
- Si se cargan dos aparatos en paralelo, la potencia más alta suele ir a un aparato, mientras que al segundo se le suministran unos 18-24 W. En determinadas combinaciones (por ejemplo, dos portátiles a 20 V), también es posible una distribución uniforme.

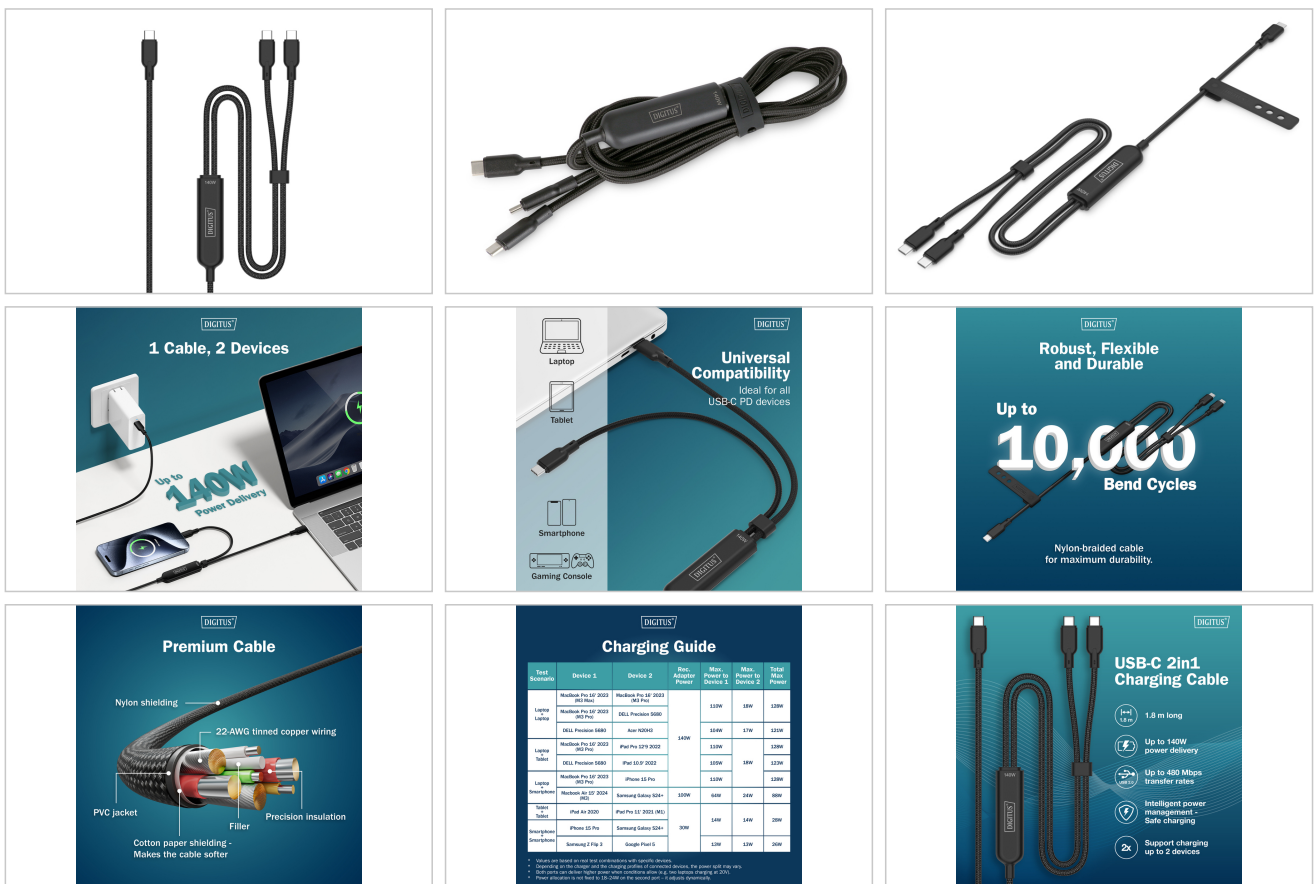
## Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Conformidad USB: USB 2.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- Blindaje: Blindaje doble

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	7.80	30.00	44.00	18.00	23,760.00
Packaging Unit Inside	10	0.98	35.00	28.00	2.20	2,156.00
Packaging Unit Single	1	0.10	21.00	11.50	1.10	265.65
Net single without Packaging	1	0.08	11.00	19.00	1.10	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)