

# DIGITUS® Cabo de carregamento USB-C 2em1, 140W, 1,8m

AK-300170-018-S

EAN 4016032505709



## Cabo de carregamento USB-C 2em1, 140W, 1,8m USB 2.0, bainha de nylon, preto

O cabo de carregamento Digitus USB-C 2em1 combina a máxima potência de carregamento com uma funcionalidade inteligente. Com uma potência de saída de até 140 W (Power Delivery 3.1), fornece energia de forma fiável e rápida mesmo a computadores portáteis que consomem muita energia, como um MacBook Pro. Também pode carregar o seu smartphone ou tablet ao mesmo tempo - tudo com apenas um cabo. Graças à distribuição inteligente da carga, o cabo adapta-se automaticamente aos requisitos dos dispositivos finais ligados. Isto evita o excesso de carga e protege a vida útil dos seus aparelhos. O tecido de nylon resistente garante uma longa vida útil, mesmo com uma utilização diária. Com um comprimento prático de 1,8 m e um laço de cabo, o cabo oferece uma ótima liberdade de movimentos - seja em casa, no escritório ou em viagem. Com o cabo de carregamento Digitus USB-C 2em1, a confusão de cabos e os congestionamentos de carregamento são coisa do passado. Um cabo, dois dispositivos, máxima eficiência - para todos aqueles que esperam mais.

**Um cabo, dois dispositivos, potência máxima: o cabo USB-C 2 em 1 fornece até 140 W para portátil e smartphone em simultâneo - rápido, flexível e sempre pronto a utilizar.**

- 1x ficha USB-C (anfitrião) para 2x ficha USB-C (dispositivos)
- Potência máxima de carregamento: até 140W (Power Delivery 3.1) com 48V/5A
- Gestão inteligente da energia: Distribuição automática em função do dispositivo ligado para um carregamento ótimo e seguro (atribuição de energia)
- Norma USB 2.0 com até 480 Mbps - para o primeiro dispositivo ligado
- Comprimento do cabo: 1,8 metros, incluindo 30 cm para cada uma das duas fichas USB-C

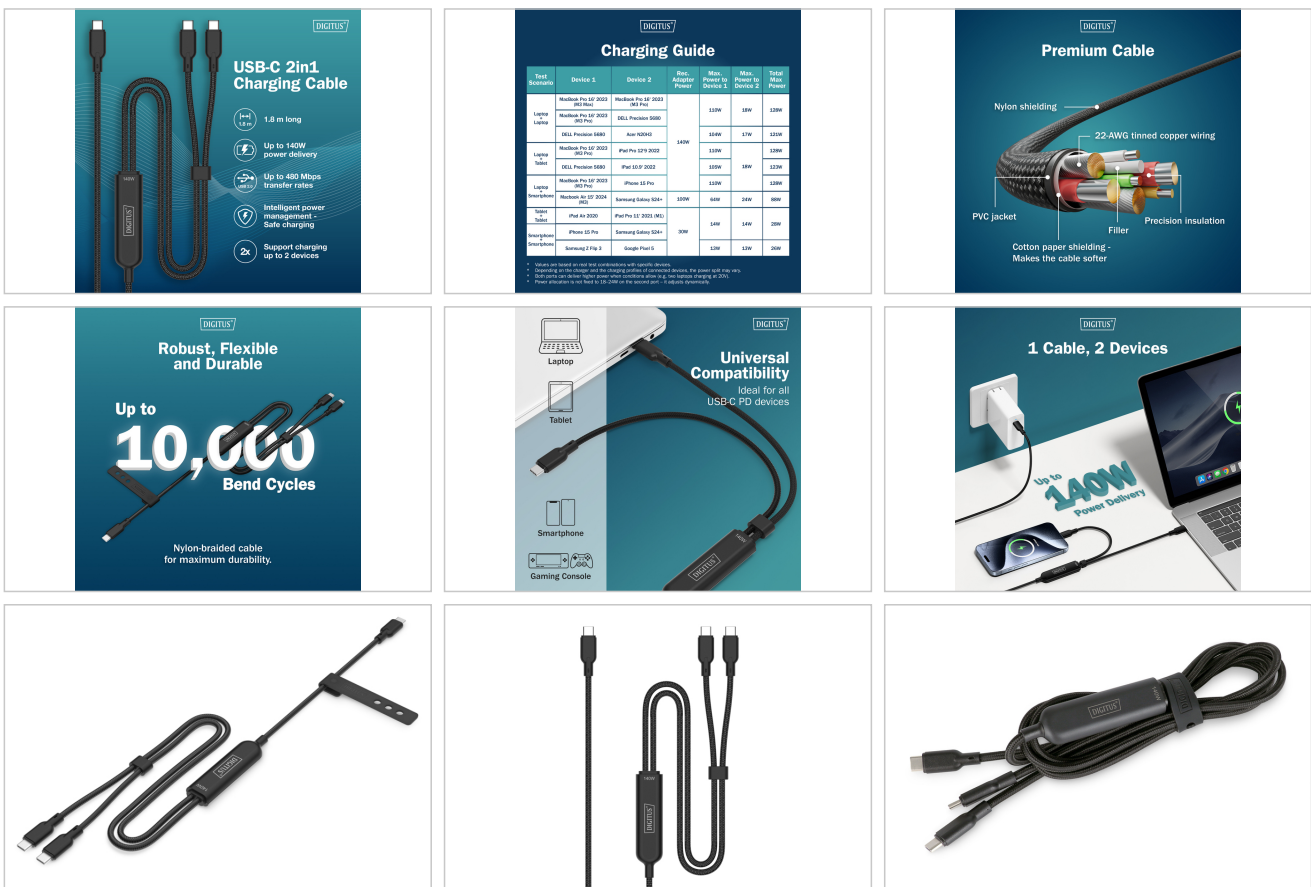
- Inclui braçadeira/laço para cabos para uma arrumação limpa e arrumada
- Material do cabo: cabo PVC com bainha têxtil de nylon entrançado robusto (trança de nylon)
- Diâmetro do cabo: aprox. 4,1 mm (AWG 30)
- Material da ficha: Niquelada
- Material da caixa: plástico ABS
- Compatibilidade: Suporta dispositivos compatíveis com Power Delivery, como MacBook, computador portátil, tablet e smartphone
- Funções de segurança: Proteção contra sobrecarga, sobretensão e curto-circuito
- Cabo durável com uma vida útil de até 10.000 curvas (com base em testes internos)
- Nota sobre a distribuição da carga: A distribuição efectiva depende do carregador e dos aparelhos ligados. Os valores indicados são exemplos de testes com aparelhos específicos.
- Se dois aparelhos forem carregados em paralelo, a maior potência flui geralmente para um aparelho, enquanto o segundo é alimentado com cerca de 18-24 W. Em certas combinações (por exemplo, dois computadores portáteis a 20 V), também é possível uma distribuição homogénea.

### Attributes

- AWG: 30
- Color cable: black
- Connector 1: USB C, plug
- Connector 2: USB C, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB 2.0
- Length: 1.8 m
- Shielding: Double shielding

| 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

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

**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)