

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 óptima 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

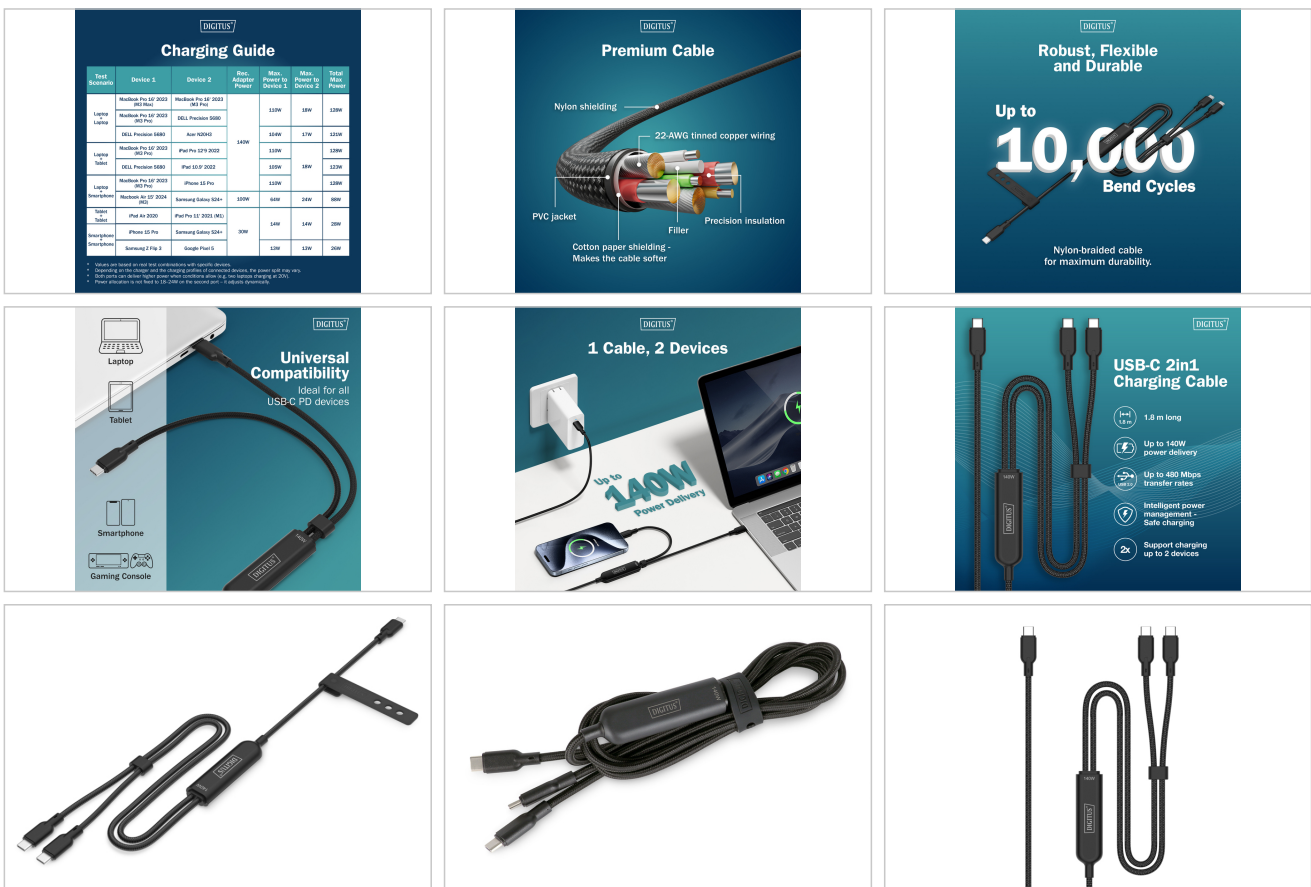
- Inclui braçadeira/laço para cabos para uma arrumação limpa e arrumada
- Material do cabo: cabo PVC com bainha têxtil de nylon entrançado robusto (trança de nylon)
- Diâmetro do cabo: aprox. 4,1 mm (AWG 30)
- Material da ficha: Niquelada
- Material da caixa: plástico ABS
- Compatibilidade: Suporta dispositivos 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 ³
Packaging Unit Carton	60	7.10	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	1.18	35.00	28.00	2.20	2,156.00
Packaging Unit Single	1	0.12	21.00	11.50	1.10	265.65
Net single without Packaging	1	0.09	11.00	2.00	1.80	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