

DIGITUS® Cabo em espiral USB-A - USB-C, 1 m

AK-300430-006-S

EAN 4016032482543



Cabo espiral USB - Tipo A para USB - Tipo C TPE USB 2.0, PD60W Max; 1m

Com o cabo em espiral DIGITUS® USB 2.0 - USB - A para USB - C, pode carregar os seus dispositivos inteligentes, tais como smartphones, tablets, etc. A potência de carregamento é de 60W (20V/3A). Pode também sincronizar os seus dados com o seu PC ou portátil, com uma taxa de transferência de dados de 480 Mbps. Graças ao seu comprimento flexível e ao seu design em espiral, pode ser utilizado em qualquer lugar. Perfeito para o carro, para carregar o seu smartphone ou como cabo de reserva para a sua secretária, uma vez que o cabo pode ser facilmente guardado em qualquer lugar.

Cabo em espiral flexível e resistente para carregamento e sincronização

- Taxa de transferência de dados até 480 Mbps

- Suporta a especificação USB PD (Power Delivery) - potência de carregamento de 60W (20V/3A)
- A ficha USB tipo C pode ser utilizada em ambos os lados
- Comprimento do cabo: 0,32m
- Comprimento utilizável/esticável até: 1m

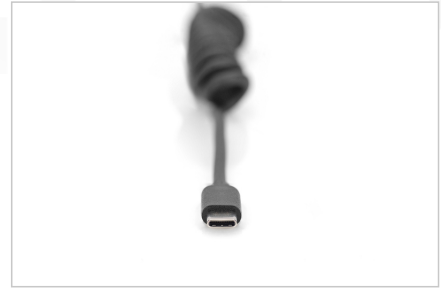
Attributes

- AWG: 32
- Color cable: black
- Connector 1: USB A, plug
- Connector 2: USB C, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB 2.0
- Length: 1 m
- Shielding: Double shielding

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.75	44.00	51.50	29.00	65,714.00
Packaging Unit Inside	10	0.34	30.00	6.00	24.00	4,320.00
Packaging Unit Single	1	0.03	21.00	11.50	1.80	434.70
Net single without Packaging	1	0.03	1.00	100.00	1.00	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