

# DIGITUS® Cabo de silicone USB, USB 20Gbps, 2m, preto

AK-300344-020-S  
EAN 4016032496113



**Cabo de ligação USB de silicone, USB-C - USB-C 2m, USB 4.0 Gen2, 20G, 240W, 8K, preto**

Ligação fiável e fácil dos seus dispositivos USB-C ao seu PC graças ao cabo de silicone macio e flexível. Taxas de transferência de dados de 20 Gbits/s para sincronização e transferência de dados, uma resolução de ecrã de 8K e uma especificação de fornecimento de energia de 240W para carregamento são possíveis com este cabo polivalente de alta qualidade.

**Carregamento e sincronização rápidos com o cabo de ligação de silicone macio e de alta qualidade. A transmissão de vídeo 8K é possível com a versão USB 4.0 Gen2.**

- Retrocompatível com USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1
- Suporta a função de fornecimento de energia USB com 48V, 5A e 240W

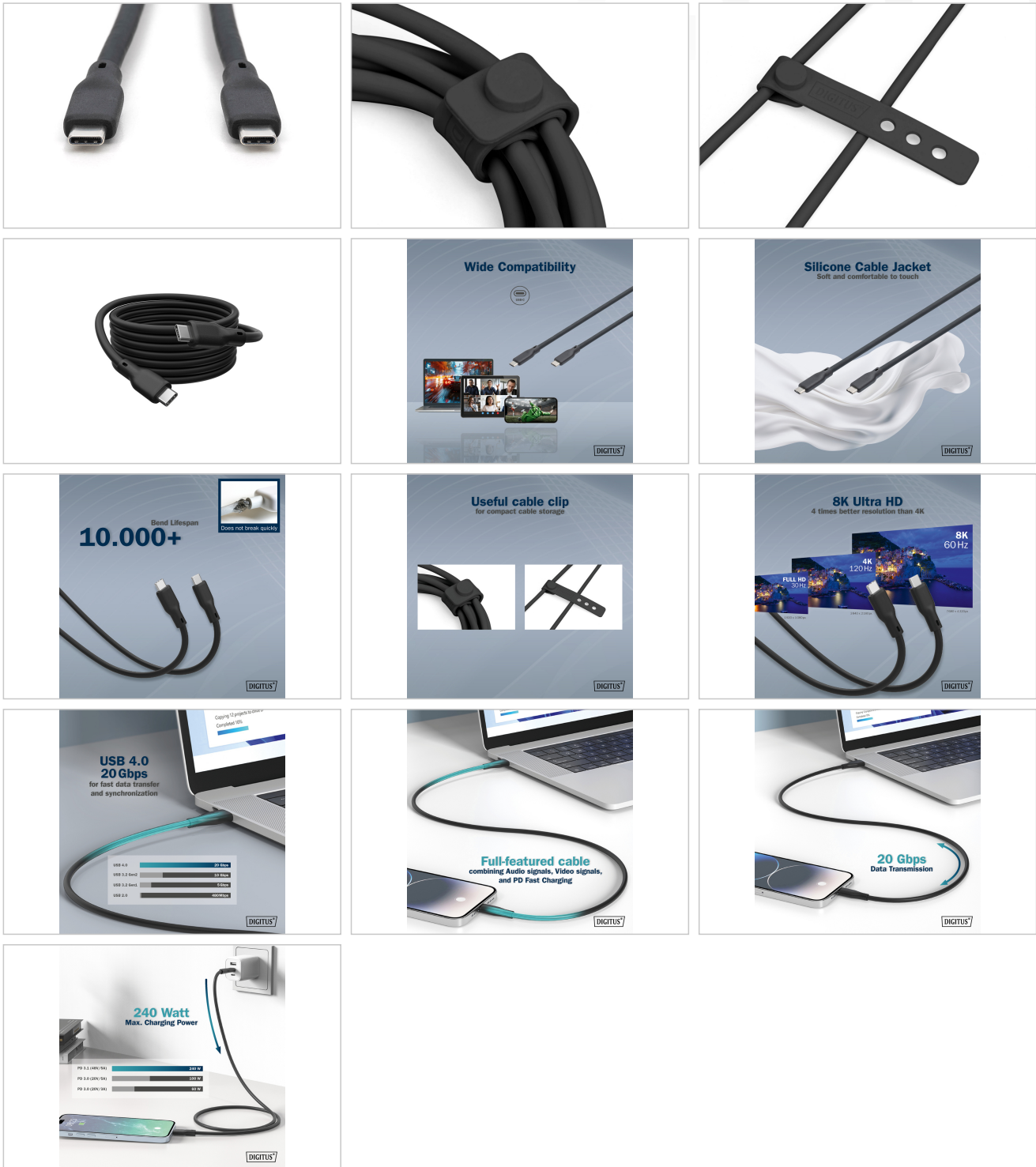
- Suporta 8K (7680x4320) @60Hz e 4K (3840x2160) @120Hz
- Cabo durável com uma vida útil de até 10.000 curvas (com base em testes internos)
- A ficha tipo C pode ser utilizada em ambos os lados

**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 4.0
- Length: 2 m
- Shielding: triple shielding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	7.47	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.75	7.20	50.00	50.00	18,000.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.90	25.00	14.00	663.25
Net single without Packaging	1	0.06	1.80	13.00	14.00	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](mailto:info@assmann.com)