

# DIGITUS® Cabo de dados/carregamento USB-C - Lightning, certificado pela MFI, 1 m

DB-600109-010-W

EAN 4016032469957



## Cabo de carregamento de dados USB, Lightning - USB-C M/M, 1,0m, PVC, MFI, branco, 20V/3A 60W

Ligue o seu iPhone, iPad ou iPod com conector Lightning ao seu MacBook, portátil ou PC com capacidade USB-C para sincronização ou carregamento. Este cabo também pode ser utilizado com um carregador USB-C. Os adaptadores de carregamento com 29, 30, 61 e 87 watts de potência são compatíveis. Vários modelos de iPhone e iPad Pro também suportam a função de carregamento rápido Power Delivery 2.0. A potência máxima de carregamento suportada pelo cabo com certificação MFI é de 18 W.

### Carregamento rápido e transferência de dados - 100% compatível

- Suporta a função de carregamento rápido Power Delivery (PD 2.0) para dispositivos compatíveis\*
- Pode ser utilizado com o adaptador de corrente USB-C de 29 W, 30 W, 61 W e 87 W
- Suporta carregamento rápido PD 2.0
- Vida útil da dobragem: 30.000 dobras / elevada resistência à tração
- Potência máxima de carregamento suportada: 20V/3A 60W
- Débito de dados: 480 Mbit/s
- Chipset: C94
- Material: Plástico

- Cor: Branco
- Comprimento: 1m
- \*Lista de compatibilidade: Suporta carregamento rápido PD 2.0 para iPhone 8, iPhone 8 plus, iPhone X, iPhone XR, iPhone XS Max, iPhone 11, iPhone 11 pro, iPhone 11 pro max, iPhone Pro 10,5 polegadas, iPad Pro 12,9 polegadas (2ª geração), iPad Pro 12,9 polegadas (1ª geração), iPad mini (5ª geração), iPad Air (3ª geração) + modelos compatíveis

### Attributes

- AWG: 24
- Color cable: white
- Connector 1: Apple Lightning 8-pin, plug
- Connector 2: USB C, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Hoods: molded
- Wire material: CU
- Length: 1 m
- Shielding: Double shielding
- USB-C Products: yes

### Package contents

- Cabo de dados/carregamento, Lightning-USB-C, 1m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	6.50	50.00	38.00	26.00	49,400.00
Packaging Unit Inside	10	0.54	25.00	13.00	12.00	3,900.00
Packaging Unit Single	1	0.05	2.50	9.00	11.00	247.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	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)