

DIGITUS® Cabo de dados/carregamento USB-A - Lightning, certificado pela MFI, 2 m

DB-600106-020-W

EAN 4016032481591



USB-A para Lightning MFI C89, 2M Cabo de dados e de carregamento, branco, 5V, 2,4A

O cabo de dados/carregamento DIGITUS® Lightning para USB - A é certificado, registado e aprovado pela MFI para todos os dispositivos Apple compatíveis. Com este cabo, pode ligar todos os dispositivos com um conector Lightning, por exemplo, iPhone, iPad ou iPod, ao seu MacBook, portátil ou PC compatível com USB A para sincronização ou carregamento. O cabo de dados/carregamento da DIGITUS® resiste comprovadamente a elevadas tensões de tração e de flexão. Isto reflecte-se na longa vida útil deste cabo.

Cabo de dados e de carregamento ideal - 100% certificado pela MFI, compatível com todos os dispositivos Lightning

- Suporta carregamento rápido para os seguintes modelos:
- iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone SE (2.ª geração), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11,
- iPhone Xs Max, iPhone Xs, iPhone Xr, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s e outros dispositivos Lightning
- Chipset: C89
- Potência de carregamento suportada: 12 W (5 V / 2,4 A)
- Débito de dados: 480 Mbit/s
- Atributos técnicos:

- Material do núcleo: CU
- Ligação 1: ficha Apple Lightning de 8 pinos
- Ligação 2: USB A, ficha
- AWG: 30
- Ligações de cor: níquel
- Cor do cabo: branco
- Cobertura: Plástico (PVC)
- Superfície de contacto: banhada a ouro
- Comprimento: 2 m
- Blindagem: Dupla blindagem

Attributes

- AWG: 30
- Color cable: white
- Connector 1: Apple Lightning 8-pin, plug
- Connector 2: USB A, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Hoods: plastic
- Wire material: CU
- Length: 2 m
- Shielding: Double shielding

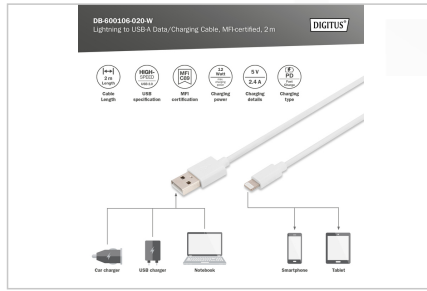
Package contents

- 1 x cabo de dados/carregamento Lightning para USB A, certificado pela MFI

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	14.90	51.50	44.00	29.00	65,714.00
Packaging Unit Inside	10	0.62	24.00	24.00	5.00	2,880.00
Packaging Unit Single	1	0.06	10.00	10.00	1.00	100.00
Net single without Packaging	1	0.06	10.00	10.00	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