

DIGITUS® Carregador de computador portátil USB-C, 100W GaN

DA-10072

EAN 4016032487852



Carregador de computador portátil USB-C Fonte de alimentação 100W PD3.0

O carregador de portátil DIGITUS com ligação USB-C e tecnologia GaN de 100W é potente, compacto e leve. É compatível com a maioria dos modelos de computadores portáteis e muitos outros dispositivos USB-C e é ideal como uma segunda fonte de alimentação para o escritório, em viagem ou em casa. Graças à tecnologia GaN, o carregador é extremamente eficiente e carrega os seus dispositivos mais rapidamente do que os carregadores convencionais, estando também equipado com um sistema de proteção inteligente que evita o sobreaquecimento, a sobrecarga e os curto-circuitos, protegendo assim os seus dispositivos.

Substituição compacta de fontes de alimentação originais defeituosas ou perdidas e também ideal como uma segunda fonte de alimentação em viagem, no escritório ou em casa.

- Carregador com cabo de carregamento de 1,2 m e ligação USB-C
- Compatível com os computadores portáteis mais recentes que são carregados através de USB-C

- Compatível com os mais recentes smartphones e tablets que são carregados através de USB-C
- Tensão de entrada: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Tensão de saída: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
- Proteção contra sobretensão / proteção contra sobrecorrente / proteção contra curto-circuito
- Caixa: Material resistente ao fogo
- Dimensões: C 78 x L 65 x A 30 mm
- Cor: preto
- Peso: 330g

Attributes

- Style: Charger/Power supply
- Type: Notebook

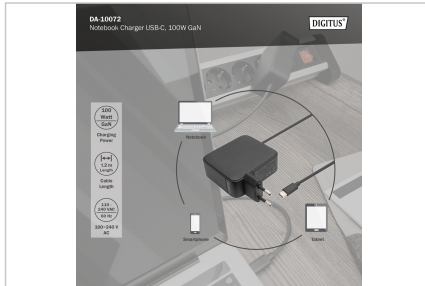
Package contents

- 1x carregador para portátil USB-C
- QIG (Guia de Instalação Rápida)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.10	24.90	34.30	23.80	20,326.90
Packaging Unit Inside	1	0.41	4.60	10.60	15.50	755.78
Packaging Unit Single	1	0.41	4.60	10.60	15.50	755.78
Net single without Packaging	1	0.35	3.60	6.90	7.60	0.00

More images:



Safety notes

- Use charging adapters or power supply units in accordance with the instructions in the operating instructions to ensure optimum performance.
- Connect the charging adapter to an easily accessible socket in the voltage range between 100-240 V AC.
- Disconnect the charging adapter from the socket after use.
- Do not use the charging adapter with electronic devices that are outside the specifications of the charging adapter.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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