

DIGITUS® Carregador para portátil USB-C, 65W

DA-10071

EAN 4016032482680



Carregador de computador portátil USB-C Fonte de alimentação 65W PD3.0

A fonte de alimentação para portátil DIGITUS USB-C PD é um substituto super fino e compacto para fontes de alimentação originais defeituosas ou perdidas. É também ideal como uma segunda fonte de alimentação para o escritório, em viagem ou em casa. O carregador PD3.0 de 65 W foi concebido para computadores portáteis, smartphones, tablets e consolas de jogos com ligação USB tipo C. Os computadores portáteis e a própria fonte de alimentação estão protegidos contra curto-circuitos, sobreaquecimento, sobretensão e sobrecorrente.

Substituição compacta de fontes de alimentação originais defeituosas ou perdidas e também ideal como 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/3,25A
- Proteção contra sobretensão / proteção contra sobrecorrente / proteção contra curto-circuito
- Caixa: Material resistente ao fogo
- Dimensões: C 65,5 x L 65,5 x A 29 mm
- Cor: preto
- Peso: 186g

Attributes

- Style: Charger/Power supply
- Type: Notebook

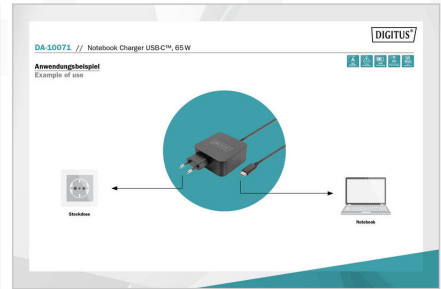
Package contents

- 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	5.00	34.00	25.00	24.00	20,400.00
Packaging Unit Inside	1	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.25	4.50	10.60	15.40	734.58
Net single without Packaging	1	0.40	3.00	6.60	6.60	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