

DIGITUS® Carregador USB GaN 100W, 2x USB-C, 1x USB-A

DA-10304

EAN 4016032505846



Carregador USB GaN, 100W 2x USB-C, 1x USB-A, branco

Com o nosso carregador GaN II de 100 watts, pode carregar os seus dispositivos de forma mais rápida, segura e eficiente do que nunca. A avançada tecnologia GaN II (Nitreto de Gálio) fornece a máxima potência para smartphones, tablets e até portáteis potentes - tudo isto com apenas um carregador USB compacto. Duas portas USB-C com até 100 watts cada e uma porta USB-A com até 22,5 watts oferecem total flexibilidade. Quer sejam utilizadas individualmente ou em paralelo: A distribuição inteligente de energia garante um desempenho ótimo - por exemplo, 70 W + 30 W através de USB-C1 e USB-C2 ou 70 W + 18 W com USB-C1 e USB-A. Mesmo quando totalmente utilizados, os seus dispositivos são alimentados de forma fiável e segura. Graças às funções de segurança aleatórias, como a proteção contra sobrecorrente, sobretensão e temperatura, pode desfrutar de um carregamento sem preocupações. A caixa é constituída por até 30% de material reciclado PCR (reciclagem pós-consumo) e a embalagem é 100% isenta de plástico - uma verdadeira vantagem para o ambiente, sem comprometer a qualidade e a durabilidade. Universalmente aplicável a smartphones, tablets, computadores portáteis e muitos outros dispositivos USB - o carregador GaN II de 100 W é a solução inteligente para quem quer potência máxima, tecnologia inteligente e sustentabilidade num só dispositivo.

Potência e leveza: O potente carregador USB de 100 W combina um forte desempenho com um design fino - ideal para carregar rapidamente computadores portáteis, smartphones e muito mais, em casa e em viagem.

- Potência máxima com ligação única: USB-C1 máx. 100W, USB-C2 máx. 100W, USB-A máx. 22,5W

- Carregamento de vários dispositivos (2 portas) USB-C1 + USB-C2: 70 W máx. + 30W máx.
- Carregamento de vários dispositivos (2 portas) USB-C1 + USB-A: 70W + 18 W máx.
- Carregamento de vários dispositivos (2 portas) USB-C2 + USB-A: 12 W + 12 W máx.
- Carregamento de vários dispositivos (3 portas) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 70W + 12W + 12W máx.
- Tecnologia GaN II (nitreto de gálio) para uma elevada eficiência, baixa produção de calor e design compacto
- Caixa de plástico fabricada com 30 % de material PCR reciclado
- Embalagens sem plástico
- Proteção contra sobreintensidades, curto-circuitos e sobreaquecimento
- Tensão de entrada/corrente nominal/frequência: 100-240V / 2,0A / 50/60Hz
- Eficiência ativa média: 85,77%.
- Consumo de energia em modo de espera: 0,29 W
- Cor do produto: Branco
- Dimensões: 4,6 x 9,27 x 4,0 cm
- Peso: 184 g

Attributes

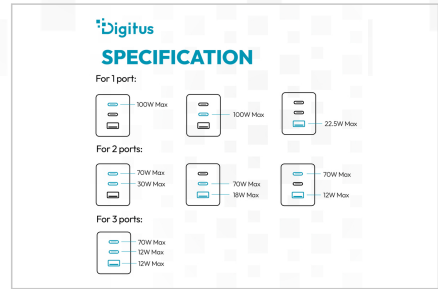
- Style: Charger/Power supply
- Type: Notebook

Package contents

- Carregador USB
- Instruções de utilização

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	10.34	34.50	39.00	27.00	36,328.50
Packaging Unit Inside	20	5.17	25.00	37.00	16.50	15,262.50
Packaging Unit Single	1	0.26	9.30	1.65	4.60	70.59
Net single without Packaging	1	0.17	4.10	4.10	4.70	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