

DIGITUS® Carregador USB GaN 140W, 3x USB-C, 1x USB-A

DA-10305

EAN 4016032505853



Carregador USB GaN, 140W 3x USB-C, 1x USB-A, branco

O carregador GaN II de 140 W com suporte robusto e quatro portas é a solução ideal para estações de trabalho modernas com elevados requisitos de energia. Equipado com três portas USB-C (140 W, 100 W e 65 W máx.) e uma porta USB-A (22,5 W máx.), pode carregar o seu portátil, tablet, smartphone e muito mais ao mesmo tempo. Com até 130 W de potência total no modo de porta dupla, até 115 W no modo de porta tripla e até 110 W quando todas as portas são totalmente utilizadas. Quer seja no escritório, no escritório em casa, num espaço de trabalho conjunto ou na universidade: o carregador USB de 140 W é a solução ideal para carregar vários dispositivos em simultâneo, de forma segura e eficiente, num ambiente profissional. Mesmo dois computadores portáteis não são problema. Com o prático suporte, pode colocar o carregador na sua secretária para poupar espaço. A moderna tecnologia GaN II (Nitreto de Gálio) permite uma elevada eficiência, um design compacto e resultados de carregamento fiáveis. Fabricado a partir de 30% de material reciclado PCR (reciclagem pós-consumo) e embalado 100% sem plástico, o dispositivo combina o desempenho tecnológico com uma pretensão sustentável. Não são feitos compromissos em termos de desempenho ou durabilidade. Universalmente aplicável a smartphones, tablets, computadores portáteis e outros dispositivos USB - o carregador GaN II de 140 W é a solução inteligente para quem pretende obter o máximo desempenho, tecnologia inteligente e sustentabilidade num único dispositivo.

O carregador GaN II de 140 W com suporte prático e quatro ligações carrega computadores portáteis, tablets e smartphones em simultâneo - a solução ideal para estações de trabalho com elevadas necessidades de energia.

- Potência máxima com ligação única: USB-C1 máx. 140W, USB-C2 máx. 100W, USB-C3 máx. 65W, USB-A máx. 22,5W
- Carregamento de vários dispositivos (2 portas) USB-C1/C2 + USB-C2/C3: 65 W máx. cada.
- Carregamento de vários dispositivos (2 portas) USB-C1/USB-C2 + USB-A: 100 W + 18 W máx.

- Carregamento de vários dispositivos (3 portas) USB-C3 + USB-A: 7,5 W + 7,5 W máx.
- Carregamento de vários dispositivos (3 portas) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65W + 30W + 20W máx.
- Carregamento de vários dispositivos (3 portas) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65W + 30W + 18W máx.
- Carregamento de vários dispositivos (3 portas) USB-C1 + USB-C3 + USB-A: 100W + 7,5W + 7,5W máx.
- Carregamento de vários dispositivos (3 portas) USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 100W + 7,5W + 7,5W máx.
- Carregamento de vários dispositivos (4 portas) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 65W + 30W + 7,5W + 7,5W 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 sobretensões, curto-circuitos e sobreaquecimento
- Tensão de entrada/corrente nominal/frequência: 100-240V / 2,5A / 50/60Hz
- Eficiência ativa média: 84,70 %
- Consumo de energia em modo de espera: 0,29 W
- Cor do produto: Branco
- Dimensões: 7,2 x 7,2 x 3,0 cm
- Peso: 303,6 g

Attributes

- Style: Charger/Power supply
- Type: Notebook

Package contents

- Carregador USB
- Cabo de alimentação (1,5 m)
- Instruções de utilização

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.90	27.00	50.00	18.00	24,300.00
Packaging Unit Inside	10	4.95	24.00	25.00	16.00	9,600.00
Packaging Unit Single	1	0.50	12.00	16.50	4.50	891.00
Net single without Packaging	1	0.32	7.20	3.00	7.30	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