

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

DA-10304

EAN 4016032505846



Cargador USB GaN, 100 W 2x USB-C, 1x USB-A, blanco

Con nuestro cargador GaN II de 100 vatios, podrá cargar sus dispositivos de forma más rápida, segura y eficiente que nunca. La avanzada tecnología GaN II (nitruro de galio) ofrece la máxima potencia para smartphones, tabletas e incluso potentes portátiles, todo ello con un solo cargador USB compacto. Dos puertos USB-C de hasta 100 vatios cada uno y un puerto USB-A de hasta 22,5 vatios ofrecen una flexibilidad total. Tanto si se utilizan individualmente como en paralelo: La distribución inteligente de la energía garantiza un rendimiento óptimo: por ejemplo, 70 W + 30 W mediante USB-C1 y USB-C2 o 70 W + 18 W con USB-C1 y USB-A. Incluso cuando se utilizan al máximo, sus dispositivos se alimentan de forma fiable y segura. Gracias a las funciones de seguridad aleatorias como la protección contra sobrecorriente, sobretensión y temperatura, podrá disfrutar de una carga sin preocupaciones. La carcasa está fabricada con hasta un 30% de material reciclado PCR (reciclado postconsumo) y el embalaje es 100% libre de plástico: una verdadera ventaja para el medio ambiente, sin comprometer la calidad ni la durabilidad. De uso universal para smartphones, tabletas, portátiles y muchos otros dispositivos USB, el cargador GaN II de 100 W es la solución inteligente para cualquiera que desee la máxima potencia, tecnología inteligente y sostenibilidad en un solo dispositivo.

La potencia se une a la ligereza: el potente cargador USB de 100 W combina un gran rendimiento con un diseño estilizado, ideal para cargar rápidamente portátiles, smartphones y mucho más, tanto en casa como fuera de ella.

- Potencia máxima con una sola conexión: USB-C1 máx. 100 W, USB-C2 máx. 100 W, USB-A máx. 22,5 W

- Carga multidispositivo (2 puertos) USB-C1 + USB-C2: 70 W máx. + 30 W máx.
- Carga multidispositivo (2 puertos) USB-C1 + USB-A: 70 W + 18 W máx.
- Carga multidispositivo (2 puertos) USB-C2 + USB-A: 12 W + 12 W máx.
- Carga multidispositivo (3 puertos) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 70 W + 12 W + 12 W máx.
- Tecnología GaN II (nitruro de galio) de alta eficiencia, baja generación de calor y diseño compacto
- Carcasa de plástico fabricada con un 30 % de material PCR reciclado
- Envases sin plástico
- Protección contra sobrecorriente, cortocircuitos y sobrecalentamiento
- Tensión de entrada/corriente nominal/frecuencia: 100-240 V / 2,0 A / 50/60 Hz
- Eficiencia activa media: 85,77 %
- Consumo en espera: 0,29 W
- Color del producto: Blanco
- Dimensiones: 4,6 x 9,27 x 4,0 cm
- Peso: 184 g

Attributes

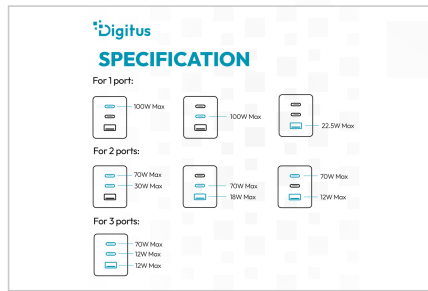
- Estilo: Cargador/suministro eléctrico
- Tipo: Ordenador portátil

Package contents

- Cargador USB
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	10.96	32.00	52.00	28.00	46,592.00
Packaging Unit Inside	20	5.48	25.00	30.00	26.00	19,500.00
Packaging Unit Single	1	0.27	9.00	14.00	4.60	579.60
Net single without Packaging	1	0.17	9.30	4.10	4.70	0.00

More images:



Safety notes

- Utilice los adaptadores de carga o las fuentes de alimentación de acuerdo con las instrucciones del manual de instrucciones para garantizar un rendimiento óptimo.
- Conecta el adaptador de carga a una toma de corriente de fácil acceso con una tensión comprendida entre 100-240 V CA.
- Desconecte el adaptador de carga de la toma de corriente después de utilizarlo.
- No utilices el adaptador de carga con dispositivos electrónicos que estén fuera de las especificaciones del adaptador de carga.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

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