

# DIGITUS Cargador USB-C para ordenador portátil, 100W GaN

DA-10072  
EAN 4016032487852



### Cargador de portátil USB-C Fuente de alimentación 100W PD3.0

El cargador de portátil DIGITUS con conexión USB-C y tecnología GaN de 100 W es potente, compacto y ligero. Es compatible con la mayoría de los modelos de portátiles y muchos otros dispositivos USB-C y es ideal como segunda fuente de alimentación para la oficina, cuando viaja o en casa. Gracias a la tecnología GaN, el cargador es extremadamente eficiente y carga tus dispositivos más rápido que los cargadores convencionales, además está equipado con un sistema de protección inteligente que evita el sobrecalentamiento, la sobrecarga y los cortocircuitos, protegiendo así tus dispositivos.

**Sustitución compacta de fuentes de alimentación originales defectuosas o perdidas e idóneo como fuente de alimentación secundaria de viaje, en la oficina o en el hogar.**

- Cargador con cable de carga de 1,2 m y conexión USB-C

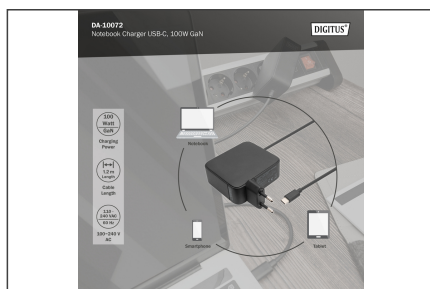
- Compatible con los últimos ordenadores portátiles que se cargan vía USB-C
- Compatible con los últimos smartphones y tabletas que se cargan vía USB-C
- Tensión de entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
- Tensión de salida: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
- Protección contra sobretensión / protección contra sobreintensidad / protección contra cortocircuito
- Carcasa: Material ignífugo
- Dimensiones: Long. 78 x anch. 65 x alt. 30 mm
- Color: negro
- Peso: 330 g

### Package contents

- 1 Cargador USB-C para ordenador portátil
- QIG (guía rápida para la instalación)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- 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](mailto:info@assmann.com)