



**CARGADOR USB-C PARA
ORDENADOR PORTÁTIL,
100W GaN**



Guía rápida de instalación

DA-10072

1. INTRODUCCIÓN

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.

2. CARACTERÍSTICAS

1. Gracias a la última tecnología GaN, el cargador es extremadamente eficiente y carga tus dispositivos hasta cuatro veces más rápido que los cargadores convencionales.
2. Apto para ordenadores portátiles que se cargan vía USB-C, p. ej., Lenovo Think Pad, Huawei, HP Spectre, Asus, Acer, Dell, Xiaomi, etc.
3. Apto para smartphones y tabletas que se cargan vía USB-C, p. ej. Samsung Galaxy, LG, HTC, Google, etc.
4. Protección de cortocircuito, sobrecalentamiento, sobretensión y sobreintensidad
5. Cargador con cable de carga de 1,2 m y conexión USB-C
6. Compatible con los últimos ordenadores portátiles que se cargan vía USB-C
7. Compatible con los últimos smartphones y tabletas que se cargan vía USB-C
8. Protección contra sobretensión / protección contra sobreintensidad / protección contra cortocircuito

3. ESPECIFICACIONES

Entrada/salida	
Entrada	100-240 V, 50/60 Hz
Conector de entrada	Conector UE
Salida	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/5 A
Protección	
Protección contra sobre intensidad	Sí
Protección contra sobretensión	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección contra sobret temperatura	Sí
Prestaciones	
Ondulación y ruido	≤200 mV
Eficiencia	≥81,38%
Regulación de línea	±5%
Datos mecánicos	
Color	Negro
Tamaño	L 78 x B 65 x H 30 mm
Peso	330g
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 a 25 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 80 °C
Humedad de funcionamiento	Humedad rel. del 10 al 90 %
Humedad de almacenamiento	del 5 % al 95 %
Certificación	CE, ROHS, ERP

4. CONTENIDO DEL PAQUETE

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

5. FUNCIONAMIENTO

5.1 Procedimientos operativos

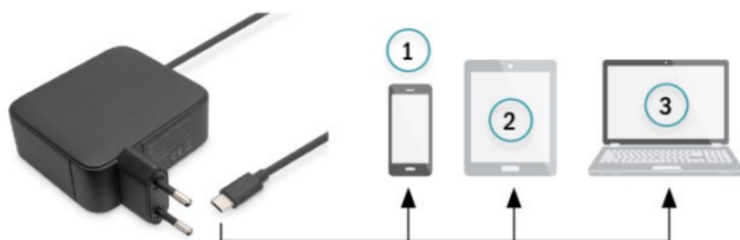
- Enchufe el conector de CC del adaptador de potencia en una toma de corriente.
- Enchufe el conector USB-C en el dispositivo electrónico (Apple Air, Google Chrome book, iPhone, teléfono móvil Samsung, MP3, PC, etc.)
- Desenchufe el conector USB-C una vez que el equipo electrónico esté completamente cargado.

5.2 Notas sobre el funcionamiento

- Para conseguir un rendimiento óptimo, utilice el adaptador de potencia según el manual del usuario.
- Enchufe el adaptador de potencia en una toma de corriente con un rango de tensión de 100-240 V CA.
- Desenchufe el adaptador de potencia después del uso.
Nota: Nuestros productos tienen funciones de protección. Los dos consejos anteriores solo representan sugerencias para la seguridad.
- No utilice el adaptador de potencia con un producto electrónico que no corresponda a las especificaciones para evitar cualquier problema causado por una incompatibilidad de las mismas.
- Es normal que el adaptador de potencia se caliente un poco durante el proceso de uso.
- Si el adaptador de potencia deja de funcionar al activarse la protección contra sobreintensidad, sobretensión o cortocircuito, desenchufe el dispositivo cuando vuelva a funcionar automáticamente y compruebe si el dispositivo es compatible con el cargador.

- No deje el adaptador de potencia en la proximidad del fuego, por ejemplo, estufas, velas, etc.
- No sumerja el adaptador de potencia en líquidos, por ejemplo en la piscina, la bañera, etc.
- No limpie el adaptador de potencia con un producto de limpieza corrosivo.
- Si el adaptador de potencia no funciona correctamente, póngase en contacto con la tienda o el distribuidor de su zona.

6. DIAGRAMA DE CONEXIÓN



- 1) Smartphone
- 2) Tableta
- 3) Ordenador portátil

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección de la fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

