



**CARGADOR USB-C,  
2 PUERTOS,  
65 W GaN**



**Guía rápida de instalación**  
DA-10063

# 1. INTRODUCCIÓN

El adaptador de carga Dual Port de DIGITUS® es un cargador de viaje de alto rendimiento con una potencia de salida máxima de 65 W. Equipado con 2 conexiones C, soporta una potencia total de hasta 65W, por lo cual puede cargar 2 dispositivos (45 W + 20 W) a la vez. Compatible con varios protocolos (con función PPS, soporta Samsung S20, S20+, S10, S10+, Note10 y otras tabletas y smartphones). Para una mayor seguridad se dispone de una protección integrada contra sobretensión, sobreintensidad y cortocircuito. Asimismo, la protección integrada contra el sobrecalentamiento evita posibles sobrecargas y daños en el cargador o los dispositivos conectados.

# 2. CARACTERÍSTICAS

- Cargador compacto para dispositivos USB-C, tales como notebooks, smartphones o tabletas
- Compatible con corrientes de carga hasta 65 W – compatible con Power Delivery (PD 3.0) y función PPS

- Protección contra sobretensión/protección contra sobreintensidad/protección contra cortocircuito integrada con Auto Recovery para la máxima seguridad
- Ideal para el viaje gracias a sus dimensiones compactas
- Carcasa de material ignífugo

### **3. CONTENIDO DEL PAQUETE**

Antes de tratar de utilizar esta unidad, compruebe el embalaje y asegúrese de que los siguientes elementos están contenidos en la caja de envío:

- 1 Mini-Adaptador de Carga USB-C
- 1 guía rápida de instalación

### **4. ESPECIFICACIONES**

Entrada	100-240 V CA, 50/60 Hz, 1.5MAX
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Potencia de entrada en espera	0.3W

Salida	<p>Salida de un solo puerto:</p> <p><b>TYPE-C1:</b>  <b>PD:</b> 5.0V3.0A;  9.0V3.0A; 12.0V3.0A;  15.0V3.0A;  20.0V/3.25A(65W),  <b>PPS:</b>3.3V21.0V/3.25A  65W Max</p> <p><b>TYPE-C2:</b>  <b>PD:</b> 5.0V3.0A;  9.0V3.0A; 12.0V3.0A;  15.0V3.0A;  20.0V/3.25A(65W),  <b>PPS:</b>3.3V-21V/3.25A  65W Max</p>
	<p>Salida de doble puerto:</p> <p><b>USB-C1:</b>  <b>PD:</b> 45W (5.0V3.0A,  9.0V3.0A, 12.0V3.0A,  20.0V2.25A),  <b>PPS:</b>3.3~16.0V/3.0A,  45W Max</p> <p><b>USB-C2:</b>  <b>PD:</b> 20W (5.0V3.0A,</p>

	9.0V/2.22A) <b>PPS:3.3~5.9V/3A,</b> 3.3V, 11V/2.2A, 20W Max
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra sobretensión	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección contra sobretensión	Sí
Puerto	2x Puertos Tipo C
Ondulación y ruido	$\leq 200\text{mVp-p}$
Tiempo de subida	20ms
Retraso en el encendido	3s
Regulación de línea	$\pm 3\%$
Eficiencia	$\geq 81.61\% @ 5\text{V}/3\text{A} +$ 5V/3A $\geq 84.65\% @ 9\text{V}/2.22\text{A} +$ 20V/2.25A $\geq 88\% @ 20\text{V}/3.25\text{A}$

Color	Blanco
Tamaño	38 x 40,5 x 85 mm
Peso	122 g
Temperatura de funcionamiento	0 a 25 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 85 °C
Humedad de funcionamiento	Humedad rel. del 20 al 90 %
Humedad de almacenamiento	del 5 % al 95 %

## 5. FUNCIONAMIENTO

### 5.1 Procedimientos operativos

- Enchufe el conector de CC del adaptador de potencia en una toma de corriente.
- Enchufe un conector USB del cable en la interfaz del cargador y el otro conector del cable en el dispositivo electrónico (Apple iPad, Google Chrome book, Apple iPhone, smartphone Samsung, MP3, PC, etc.)
- Desenchufe el conector USB 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

	<p>1. Cuaderno</p> <p><b>Utilizar UN Puerto USB-C1 / USB-C2:</b> PD: 65W Max 5.0V/9.0V/12.0V/15.0V / 3.0A, 20.0 V/3.25A, PPS: 3.3-21.0V3.25A</p>
	<p>1. Cuaderno 2. Teléfono inteligente</p> <p><b>Utilizar DOS puertos al mismo tiempo</b></p> <p><b>USB-C1:</b> PD: 45W Max (5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 12.0V3.0A,20.0V2.25A), PPS: 3.3~16.0V/3.0A</p> <p><b>USB-C2:</b> PD: 20W Max (5.0V3.0A, 9.0V2.22A) PPS: 3.3~5.9V/3A, 3.3V, 11V/2.2A</p>

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 del fabricante indicada a continuación.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

