



## **Mini-Adaptador de Carga USB-C 20 W**



**Guía rápida de instalación**  
DA-10060

## **ESTIMADO CLIENTE:**

Gracias por adquirir este producto. Para obtener el máximo rendimiento y seguridad del aparato, lea estas instrucciones detenidamente antes de conectar, manejar o usar este producto. Conserve este manual para futuras referencias.

## **1. INTRODUCCIÓN**

El Mini-Adaptador de Carga DIGITUS® es apropiado para dispositivos USB-C, tales como smartphones, tabletas u ordenadores portátiles, y proporciona una salida de hasta 20 W. Gracias a sus dimensiones extraordinariamente compactas, el cargador USB-C cabe en cualquier bolso, lo que convierte al adaptador de carga en un acompañante ideal para el uso diario. La protección integrada contra cortocircuito, sobretensión y sobreintensidad ofrece una seguridad adicional. Asimismo, la protección contra sobrecalentamiento integrada evita posibles sobrecargas y daños en el cargador o los dispositivos conectados.

## **2. CARACTERÍSTICAS**

1. Cargador compacto para dispositivos USB-C, tales como smartphones o tabletas
2. Soporta una potencia de carga de hasta 20 W - compatible con Power Delivery (PD 3.0)
3. Protección contra sobretensión/protección contra sobreintensidad/protección contra cortocircuito integradas
4. Protección contra sobrecalentamiento integrada con recuperación automática para la máxima seguridad
5. Ideal para el uso en viaje gracias a sus dimensiones compactas
6. Carcasa fabricada de material resistente al fuego

### 3. ESPECIFICACIONES

<b>Entrada/salida</b>	
Entrada	100-240 V CA, 50/60 Hz
Conector de entrada	Conector UE
Salida	5 V/3 A 9 V/2,22 A 12 V/1,67 A (máx. 20 W)
<b>Protección</b>	
Protección contra sobreintensidad	Sí
Protección contra sobretensión	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección contra sobretemperatura	Sí
<b>Prestaciones</b>	
Ondulación y ruido	≤200 mV
Eficiencia	≥85%
Regulación de línea	±5%
<b>Datos mecánicos</b>	
Color	Blanco
Tamaño	30*29*68 mm
Peso	37 g
<b>Condiciones ambientales</b>	
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 %
Certificación	CE, RoHS
Garantía limitada	1 año
Manual del usuario	Versión inglesa

## **4. 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

## **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



- 1) Smartphone
- 2) Tableta

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

