



Cargador USB, 1 USB-A 1 USB-C



Guía rápida de instalación
DA-10062

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 Adaptador de Carga de dos puertos de DIGITUS® es apropiado para dispositivos USB, tales como smartphones o tabletas, y proporciona una salida de 30 W a través del puerto USB-C o de 18 W a través del puerto USB-A. Se pueden cargar simultáneamente 2 dispositivos USB con 15 W cada uno. 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. Los 2 potentes puertos cargan los dispositivos conectados a la vez con una alta velocidad.
2. Cargador compacto para dispositivos USB-C (PD) y USB-A (QC), tales como smartphones o tabletas.
3. Soporta una potencia de carga de hasta 30 W - compatible con Power Delivery (PD 3.0) y QC3.0.
4. Nota: Cuando ambos puertos están conectados, comparten una salida de potencia de máx. 15 W (5 V, 3 A) y no soportan la carga rápida PD y QC.
5. Carga rápida para todos los smartphones: soporta los principales protocolos de carga rápida, incluyendo PD3.0, QC 3.0 y PPS.

6. Protección contra sobretensión/protección contra sobreintensidad/protección contra cortocircuito integradas.
7. Protección contra sobrecalentamiento integrada con recuperación automática para la máxima seguridad.
8. Carcasa fabricada de material resistente al fuego

3. ESPECIFICACIONES

Entrada/salida	
Entrada	100-240 V CA, 50/60 Hz
Conector de entrada	Conector UE
Salida	<ul style="list-style-type: none"> • Type-C: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2,5 A, 15 V/2 A, 20 V/1,5 A • PPS: 3,3 V-9 V/3 A, 3,3 V-11 V/2,75 A (máx. 30 W) • USB-A: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (máx. 18 W) • Type-C + USB-A: 5 V/3 A
Protección	
Protección contra sobreintensidad	Sí
Protección contra sobretensión	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección contra	Sí

sobretensión	
Prestaciones	
Ondulación y ruido	≤200 mV
Eficiencia	≥85%
Regulación de línea	±5%
Datos mecánicos	
Color	Blanco
Tamaño	34 x 28 x 84 mm
Peso	61 g
Condiciones ambientales	
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, FCC
Garantía limitada	1 año

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 Cargador USB, 1 USB-A/1 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.

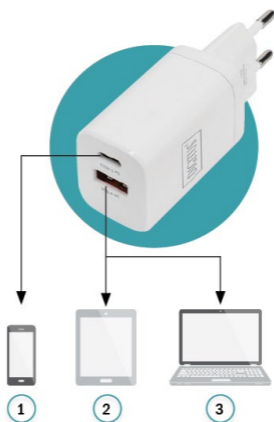
- Enchufe un conector USB del cable en la interfaz del cargador y el otro conector del cable en el dispositivo electrónico (Apple iPad, Google Chrome book, Apple iPhone, teléfono móvil Samsung, MP3, PC, etc.)
- Desenchufe el conector USB una vez que el equipo electrónico esté completamente cargado.

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 la estación 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 del fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

