



Cargador de Pared GaN Aisens A110-0923/ 1xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 30W/ Blanco

Ref.: AIS-CARGA A110-0923 P/N: A110-0923

Detalle del producto

AISENS - CARGADOR GaN 30W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, BLANCO Cargador GaN USB-C 30W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets. Diseño elegante, moderno y práctico. Tecnología GaN que ofrece mayor eficiencia energética, menor generación de calor, mayor capacidad de corriente y menor tamaño en comparación con los cargadores tradicionales. Tecnología AI (chip inteligente) que detecta el protocolo del dispositivo conectado para maximizar la compatibilidad y la velocidad de carga. Carga fácil para dispositivos USB-C y USB-A. Múltiples protecciones contra sobrecarga y cortocircuito para garantizar la máxima seguridad. Puede cargar simultáneamente 2 dispositivos USB-A y USB-C a máxima velocidad. Especificaciones: Cantidad de puertos USB-C: 1 Cantidad de puertos USB-A: 1 Entrada: 100-240V 50-60Hz 0.8A Salida USB-C: 5.0V 3.0A 9.0V 3.0A 12.0V 2.5A 15.0V 2.0A 20.0V 1.5A (30W) PPS: 3.3V-11V 3.0A 3.3V-16V 2.0A (33W) Salida USB-A: 5.0V 3.0A 9.0V 2.0A 12.0V 1.5A (18W) Salida USB-C+USB-A: 5.0V 3.6A (18W) Potencia total: 33W Nivel de eficiencia: VI Compatibilidad: Dispositivos USB-C y USB-A como portátiles, teléfonos móviles, smartphones, tablets, GPS, MP3, MP4, consolas de videojuegos, etc. Protocolos soportados: PD3.0: Carga rápida para dispositivos inteligentes PPS: 3.3V-11V 3.0A / 3.3V-16V 2.0A QC3.0: 3.4V-12.03V QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V, 12V, 20V HUAWEI FCP: 5V, 9V, 12V HUAWEI SCP: 3.3-12V SAMSUNG AFC: 9V, 12V APPLE: 5V 2.4A BC1.2: DCP 5V 1.5A Fabricado con material ignífugo e incluye múltiples protecciones contra sobrecarga y cortocircuito. Color: Blanco Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testeado **Contenido del paquete:** 1 x Cargador GaN 30W

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Cargador GaN 30W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco- Cargador GaN USB-C 30W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico.

- Este cargador cuenta con la tecnología GaN que ofrece una serie de ventajas, incluyendo una mayor eficiencia energética, menor generación de calor, mayor capacidad de corriente y menor tamaño y peso en comparación con los cargadores tradicionales de silicio. Estas ventajas hacen que los cargadores GaN sean una opción cada vez más popular para usuarios que buscan una carga más rápida, eficiente y sostenible.
- Tecnología AI (chip inteligente) incorporado que detecta el tipo de protocolo del dispositivo conectado para maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga.
- Cargue su dispositivo USB-C o USB-A de forma fácil y sencilla.
- Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo.
- Este cargador puede cargar simultáneamente 2 dispositivos USB-A y USB-C a máxima velocidad. Compatibilidad del cargador: Cámara digital, MP3, MP4, Teléfono móvil, Navegante, Portátil, Consola de juegos portátil, Smartphone, Tableta, Universal Tipo de cargador: Interior Alimentación: Corriente alterna Blanco Carga rápida Sobrecarga, Cortocircuito 100 - 240 V 50 - 60 Hz 33 W Voltaje de

salida máximo: 20 V

Tipo de cargadorInterior

Compatibilidad del cargadorCámara digital, MP3, MP4, Teléfono móvil, Navegante, Portátil, Consola de juegos portátil, Smartphone, Tableta, Universal

Color del productoBlanco

AlimentaciónCorriente alterna

Cantidad de puertos USB 2.01

Número de puertos USB Tipo C1

Cargador inalámbricoNo

Carga rápidaSi

Tecnología de carga rápidaAdaptive Fast Charging, FlashCharge, Programmable Power Supply (PPS), Quick Charge 2.0, Quick Charge 3.0, Quick Charge 4, SuperCharge

Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.)2

Voltaje de entrada100 - 240 V

Frecuencia de entrada50 - 60 Hz

Corriente de entrada0.8 A

Potencia máxima33 W

Voltaje de salida máximo20 V

Voltaje de salida mínimo5 V

Potencia de salida del puerto 130 W

Potencia de salida del puerto 218 W

Corriente de salida (5V)3 A

Puerto actual 1 salida3 A

Puerto actual 2 Salida3 A

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Suministro de potencia USBSi

Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery)3.0

Manual de usuarioSi

Tipo de enchufeTipo C

Funciones de protección de poderSobrecarga, Cortocircuito

Peso neto de caja6,9 kg

Certificados de conformidadCE, RoHS

Transistores de nitruro de Galio (GaN)Si

Ancho del paquete160 mm

Profundidad del paquete120 mm

Altura del paquete30 mm

Volumen del paquete576 cm³

Peso del paquete69 g

Ancho de la caja principal255 mm

Longitud de la caja295 mm

Alto de la caja principal240 mm

Volumen de caja18054 cm³

Cantidad por caja100 pieza(s)

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*