



Cargador de Pared GaN Aisens A110-0950/ 1xUSB Tipo-C/ 30W/ Blanco

Ref.: AIS-CARGA A110-0950 P/N: A110-0950

Detalle del producto

AISENS® – Cargador GaN 30W, 1xUSB-C PD3.0, Blanco

Â Cargador GaN USB-C 30W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico. 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 de forma fácil y sencilla. Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo. Especificaciones

Cantidad de puertos USB-C:

1

Entrada:

100-240V 50-60Hz 0.8A

Salida USB-C:

5.0V 3.0A; 9.0V 3.0A; 12.0V 2.5A (30W Max.) PPS: 5V-11V 3.0A

Potencia total:

30W

Nivel de eficiencia:

VICompatible con la mayoría de los dispositivos USB-C tales como portátiles, teléfonos móviles, smartphones, tablets, GPS, MP3, MP4, consolas de videojuego etc. Soporta PD3.0 para poder cargar dispositivos inteligentes con tecnología PD3.0 de forma muy rápida.

Aparte de soportar protocolo PD3.0, este cargador también soporta los siguientes protocolos:

PPS: 5V-11V 3.0A QC3.0: 3.4V-12.03V QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V, 12V HUAWEI FCP: 5V, 9V HUAWEI SCP: 3.3-12V SAMSUNG AFC: 9V, 12V APPLE: 5V 2.4A BC1.2: DCP 5V 1.5A Está fabricado con material ignífugo e incluye múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo.

Longitud:

N/A

Color:

Blanco

Normativas:

RoHS, CE

Test de funcionamiento:

100% testado

Contenido del paquete:

1 x Cargador GaN 30W

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Cargador GaN 30W, 1xUSB-C PD3.0, BlancoCargador 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 de forma fácil y sencilla.

Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo.Compatibilidad del

cargador: UniversalTipo de cargador: InteriorAlimentación: Corriente alternaBlancoCarga rápida Sobrecarga, Cortocircuito100 - 240

V 50 - 60 Hz 30 W Voltaje de salida máximo: 12 V

Tipo de cargadorInterior

Color del productoBlanco

Compatibilidad del cargadorUniversal

AlimentaciónCorriente alterna

Número de puertos USB Tipo C1

Cargador inalámbricoNo

Carga rápidaSi

Tecnología de carga rápidaAdaptive Fast Charging, Hisilicon FCP, Quick Charge 2.0, Quick Charge 3.0, Quick Charge 4

Voltaje de entrada100 - 240 V

Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.)1

Frecuencia de entrada50 - 60 Hz

Corriente de entrada0.8 A

Potencia máxima30 W

Voltaje de salida máximo12 V

Voltaje de salida mínimo5 V

Corriente de salida de adaptador AC3 A

Fuente de alimentación programable (PPS)Si

Suministro de potencia USBSi

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

Funciones de protección de poderSobrecarga, Cortocircuito

Certificados de conformidadCE, RoHS

Transistores de nitruro de Galio (GaN)Si

Ancho del paquete120 mm

Profundidad del paquete160 mm

Altura del paquete20 mm

Ancho de la caja principal460 mm

Longitud de la caja300 mm

Alto de la caja principal300 mm

Peso del envase completo 18 kg

*** 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.*