



Cargador de Pared GaN Aisens A110-0951/ 1xUSB Tipo-C/ 30W/ Negro

Ref.: AIS-CARGA A110-0951 P/N: A110-0951

Detalle del producto

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

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:

VI Compatible 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:

Negro

Normativas:

RoHS, CE

Test de funcionamiento:

100% testado

Contenido del paquete:Â

1 x Cargador GaN 30W

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cargador GaN 30W, 1xUSB-C PD3.0, NegroCargador 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: Universal Tipo de cargador: Interior Alimentación: Corriente alterna Negro Carga rápida Sobrecarga, Cortocircuito 100 - 240 V 50 - 60 Hz 30 W Voltaje de salida máximo: 12 V

Tipo de cargador Interior

Color del producto Negro

Compatibilidad del cargador Universal

Alimentación Corriente alterna

Número de puertos USB Tipo C 1

Cargador inalámbrico No

Carga rápida Si

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

Voltaje de entrada 100 - 240 V

Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.) 1

Frecuencia de entrada 50 - 60 Hz

Corriente de entrada 0.8 A

Potencia máxima 30 W

Voltaje de salida máximo 12 V

Voltaje de salida mínimo 5 V

Corriente de salida de adaptador AC 3 A

Fuente de alimentación programable (PPS) Si

Suministro de potencia USB Si

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

Funciones de protección de poder Sobrecarga, Cortocircuito

Certificados de conformidad CE, RoHS

Transistores de nitruro de Galio (GaN) Si

Ancho del paquete 120 mm

Profundidad del paquete 160 mm

Altura del paquete 20 mm

Ancho de la caja principal 460 mm

Longitud de la caja 300 mm

Alto de la caja principal 300 mm

Peso del envase completo 18 kg

** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.