



Cargador de Pared GaN Aisens A110-0912/ 1xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 25W/ Negro

Ref.: AIS-CARGA A110-0912 P/N: A110-0912

Detalle del producto

Cargador de Pared Aisens A110-0912

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.

Cargador USB-C 25W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico. 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. Especificaciones

Cantidad de puertos USB-C: 1 Cantidad de puertos USB-A: 1 Entrada: 100-240V 50-60Hz 0.7A Salida USB-C: 5.0V 3.0A; 9.0V 2.77A; 12.0V 2.08A 25W; PPS 3.3-5.9V 3.0A; PPS 3.3-11V 2.25A Salida USB-A QC3.0: 5.0V 3A; 9V 2.0A; 12V 1.5A 18W Salida USB-C + USB-A: 5.0V 3.6A 18W Potencia: 25W Nivel de eficiencia: VI Compatible con la mayoría de los dispositivos USB-C o USB-A 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. Soporta QC3.0 para poder cargar dispositivos inteligentes con tecnología QC3.0 de forma muy rápida. Aparte de soportar protocolo PD3.0 y QC3.0, este cargador también soporta los siguientes protocolos en su puerto USB-C y USB-A: QC3.0: 3.6V-11.85V QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V, 12V HUAWEI FCP: 5V, 9V, 12V HUAWEI SCP: 5.5-10V 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. Color: Negro Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testado

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Cargador GaN 25W, 1xUSB-C PD3.0, 1xUSB-A QC3.0, Negro Cargador USB-C 25W 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

Tipo de cargador Interior

Color del producto Blanco

Compatibilidad del cargador Universal

Alimentación Corriente alterna

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Número de puertos USB Tipo C 1

Carga rápida Si

Tecnología de carga rápida GaN, Quick Charge 2.0, Quick Charge 3.0

Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.) 2

Voltaje de entrada 100-240 V

Frecuencia de entrada 50-60 Hz

Corriente de entrada 0.7 A

Potencia máxima 25 W

Potencia de salida del puerto 125 W

Potencia de salida del puerto 218 W

Ancho 42 mm

Profundidad 26 mm

Altura 63 mm

Corriente de salida (5V) 3 A

Corriente de salida (9V) 2,77 A

Corriente de salida (12V) 2,08 A

Suministro de potencia USB Si

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

Certificados de conformidad CE, RoHS

Ancho del paquete 160 mm

Profundidad del paquete 120 mm

Altura del paquete 30 mm

Peso del paquete 61 g

Ancho de la caja principal 255 mm

Longitud de la caja 295 mm

Alto de la caja principal 240 mm

Peso del envase completo 6,1 kg

Volumen de caja 18054 cm³

Tipo de embalaje Caja

*** 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.*