

Cargador de Pared GaN Aisens ASCH-30W2P004-W/ 1xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 30W

Ref.: AIS-CARGA ASCH-30W2P004-W P/N: ASCH-30W2P004-W



Detalle del producto

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.

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 Salida USB-A: 5.0V 3.0A; 9.0V 3.0A; 12.0V 2.25A Salida USB-C+USB-A: 5.0V 3.0A Potencia total: 30W 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. Aparte de soportar protocolo PD3.0, este cargador también soporta los siguientes protocolos: PD3.0: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V PPS: 3.3V-11V 3.0A; 3.3-16V 2.0A QC3.0 / QC4.0: 3.4V-20V QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V, 12V, 20V HUAWEI FCP: 5V, 9V, 12V HUAWEI SCP: 3.6-5.5V SAMSUNG AFC: 9V 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: Blanco Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testado

Contenido del paquete:

1 x Cargador GaN 30W 1 x Manual de usuario multi-idioma

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cargador Gan 30W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco

AISENS® – Cargador GaN USB-C 30W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc.

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.

Tipo de cargador Interior

Compatibilidad del cargador Universal

Color del producto Blanco

Alimentación Corriente alterna

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Número de puertos USB Tipo C 1

Carga rápida Si

Tecnología de carga rápida Quick Charge 3.0, Quick Charge 4

Voltaje de entrada 100 - 240 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Corriente de entrada 0.8 A

Potencia máxima 30 W

Ancho 30 mm

Profundidad 33 mm

Altura 33 mm

Corriente de salida (5V) 3 A

Corriente de salida (9V) 3 A

Corriente de salida (12V) 2,5 A

Puerto actual 1 salida 3 A

Puerto actual 2 Salida 3 A

Fuente de alimentación programable (PPS) Si

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Adaptador AC incluido Si

Suministro de potencia USB Si

Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 30 W

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

Manual de usuario Si

Indicadores LED Si

Funciones de protección de poder Sobrecarga, Cortocircuito

Tipo de enchufe Tipo C

Tipos de enchufe de alimentación incluido EU

Certificados de conformidad CE, RoHS

Transistores de nitruro de Galio (GaN) Si

Ancho del paquete 80 mm

Profundidad del paquete 95 mm

Altura del paquete 38 mm

Volumen del paquete 288,8 cm³

Peso del paquete 90 g

Ancho de la caja principal 238 mm

Longitud de la caja 425 mm

Alto de la caja principal 415 mm

Peso del envase completo 9 kg

Volumen de caja 41977,25 cm³

Cantidad por caja 100 pieza(s)

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.