



## AISENS Cargador De Pared GaN Ultra Delgado 65W, 2xUSB-C PD3.0 QC4.0, Blanco

Ref.: LB13504766 P/N: ASCH-65W2P077-W

### Detalle del producto

> Cargador GaN USB-C 65W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico.> Su diseño ultradelgado y ajustado a la pared permite colocarlo fácilmente detrás de muebles como mesas de noche, sofás o sillas, sin ocupar espacio ni estorbar.> 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 sus dispositivos USB-C 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-C a máxima velocidad.

- Compatibilidad del cargador: Cámara digital, Teléfono móvil, Portátil, Smartphone, Tableta, Universal
- Tipo de cargador: Interior
- Alimentación: Corriente alterna
- Blanco
- Carga rápida Sobrecarga, Cortocircuito
- 100-240 V 50-60 Hz 65 W Voltaje de salida máximo: 20 V

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Cargador De Pared GaN Ultra Delgado 65W, 2xUSB-C PD3.0 QC4.0, Blanco> Cargador GaN USB-C 65W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico.

> Su diseño ultradelgado y ajustado a la pared permite colocarlo fácilmente detrás de muebles como mesas de noche, sofás o sillas, sin ocupar espacio ni estorbar.

> 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 sus dispositivos USB-C 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-C a máxima velocidad.Compatibilidad del cargador: Cámara digital, Teléfono móvil, Portátil, Smartphone, Tableta, UniversalTipo de cargador: InteriorAlimentación: Corriente alternaBlancoCarga

rápida Sobrecarga, Cortocircuito100-240 V 50-60 Hz 65 W Voltaje de salida máximo: 20 V

Tipo de cargadorInterior

Compatibilidad del cargadorCámara digital, Teléfono móvil, Portátil, Smartphone, Tableta, Universal

Color del productoBlanco

AlimentaciónCorriente alterna

Número de puertos USB Tipo C2

Cargador inalámbricoNo

Carga rápidaSi

Tecnología de carga rápidaQuick Charge 4, Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0, Hisilicon FCP, SuperCharge, Adaptive Fast Charging

Voltaje de entrada100-240 V

Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.)2

Frecuencia de entrada50-60 Hz

Corriente de entrada1.5 A

Potencia máxima65 W

Voltaje de salida máximo20 V

Voltaje de salida mínimo5 V

Potencia de adaptador AC65 W

Potencia de salida del puerto 165 W

Potencia de salida del puerto 265 W

Ancho48 mm

Altura83 mm

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Fuente de alimentación programable (PPS)Si

Adaptador AC incluidoSi

Suministro de potencia USB Si

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

Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta65 W

Tipo de enchufeTipo C

Manual de usuarioSi

Funciones de protección de poderSobrecarga, Cortocircuito

Peso neto de caja6,35 kg

Certificados de conformidadRoHS, CE

Transistores de nitruro de Galio (GaN)Si

Ancho del paquete74 mm

Profundidad del paquete95 mm

Altura del paquete53 mm

Volumen del paquete373 cm<sup>3</sup>

Peso del paquete127 g

Ancho de la caja principal280 mm

Longitud de la caja395 mm

Alto de la caja principal270 mm

Volumen de caja29862 cm<sup>3</sup>

Cantidad por caja50 pieza(s)

---

*\*\* 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*