



## AISENS Cargador De Pared GaN Ultra Delgado 65W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco

Ref.: LB13504765 P/N: ASCH-65W2P076-W

### Detalle del producto

> Cargador de pared 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 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.

- 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, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco> Cargador de pared 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 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.Compatibilidad del cargador:

Cámara digital, Teléfono móvil, Portátil, Smartphone, Tableta, Universal  
Tipo de cargadorInterior  
AlimentaciónCorriente alterna  
Número de puertos USB Tipo C1  
Número de puertos USB Tipo A1  
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 218 W  
Ancho48 mm  
Altura83 mm  
Cantidad por paquete1 pieza(s)  
Fuente de alimentación programable (PPS)Si  
Adaptador AC incluidoSi  
Suministro de potencia USBSi  
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta65 W  
Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery)3.0  
Certificados de conformidadRoHS, CE  
Manual de usuarioSi  
Tipo de enchufeTipo C  
Peso neto de caja6,35 kg  
Funciones de protección de poderSobrecarga, Cortocircuito  
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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*