



## Ficha Técnica de Producto

### ASCH-1PD45D067-BK - Cargador de Sobremesa GaN 45W PD3.0 1xUSB-C 1.8M, Negro



**ASCH-1PD45D067-BK**

**EAN: 8435739903841**

AISENS® - Cargador de Sobremesa GaN 45W PD3.0 1xUSB-C 1.8M, Negro

Este cargador de sobremesa USB-C de 45W con cable DC 1.8M es ideal para cargar dispositivos portátiles, móviles, cámaras y tablets, entre otros. Su diseño elegante, moderno y práctico lo hace ideal para llevar contigo en cualquier lugar. Además, gracias a su conectividad USB-C, podrás cargar tus dispositivos de manera rápida y eficiente.

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.

La tecnología AI (chip inteligente) incorporada permite al cargador detectar el tipo de protocolo del dispositivo



## Ficha Técnica de Producto

conectado, lo que maximiza tanto la compatibilidad como la velocidad de carga. Esto puede ser muy útil para garantizar que el dispositivo se cargue de manera rápida y eficiente, y para evitar posibles problemas de incompatibilidad.

Cargue su dispositivo USB-C de forma fácil y sencilla a través del cable USB-C.

Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que puede garantizar la máxima seguridad para su dispositivo.



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

> Este cargador de sobremesa USB-C de 45W con cable DC 1.8M es ideal para cargar dispositivos portátiles, móviles, cámaras y tablets, entre otros. Su diseño elegante, moderno y práctico lo hace ideal para llevar contigo en cualquier lugar. Además, gracias a su conectividad USB-C, podrás cargar tus dispositivos de manera rápida y eficiente.



## Ficha Técnica de Producto

- > 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.
- > La tecnología AI (chip inteligente) incorporada permite al cargador detectar el tipo de protocolo del dispositivo conectado, lo que maximiza tanto la compatibilidad como la velocidad de carga. Esto puede ser muy útil para garantizar que el dispositivo se cargue de manera rápida y eficiente, y para evitar posibles problemas de incompatibilidad.
- > Cargue su dispositivo USB-C de forma fácil y sencilla a través del cable USB-C.
- > Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que puede garantizar la máxima seguridad para su dispositivo.

### Especificaciones

- > Cantidad de puertos USB-C: 1
  - > Entrada: 110-240V 50-60Hz 1.5A
  - > Salida USB-C: 5.0V 3.0A; 9.0V 3.0A; 12.0V 3.0A; 15.0V 3.0A; 20.0V 2.25A (45W Max.) PPS: 3.3-16V 3.0A
  - > Potencia: 45W.
  - > Nivel de eficiencia: VI
  - > Compatible con prácticamente todos los dispositivos USB-C tales como portátiles, teléfonos móviles, smartphones, tablets, 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 siguientes protocolos:
    - > APPLE 5V 0.5A
    - > BC1.2 DCP 5V 1.5A
    - > PPS: 3.3-16V 3.0A
  - > Está fabricado con material ignífugo e incluye múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que puede garantizar la máxima seguridad para su dispositivo.
  - > Longitud de cable DC: 1.8m
  - > Longitud de cable AC: 1.2m
  - > Color: Negro
  - > Normativas: RoHS, CE
  - > Test de funcionamiento: 100% testado
- 
- > Contenido del Paquete
    - > 1 x Cargador de sobremesa GaN 45W USB-C PD3.0
    - > 1 x Manual de usuario multi-idomas