



Ficha Técnica de Producto

ASCH-100W4P053-W - Cargador Sobremesa Gan 100W, 3xUSB-C PD3.0 QC4.0 QC5.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco



P/N: ASCH-100W4P053-W

EAN: 8435739903193

AISENS® - Cargador de sobremesa GaN USB-C de 100W. Carga rápidamente portátiles, móviles, tablets, cámaras u otros dispositivos.

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



Ficha Técnica de Producto

dispositivo.

Este cargador puede cargar simultáneamente 4 dispositivos USB-A y USB-C a máxima velocidad.



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > Cargador de sobremesa GaN USB-C de 100W. Carga rápidamente portátiles, móviles, tablets, cámaras u otros dispositivos. Su diseño de sobremesa ofrece un acceso cómodo y rápido a los puertos USB.
- > 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



Ficha Técnica de Producto

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 4 dispositivos USB-A y USB-C a máxima velocidad.

Especificaciones:

- > Cantidad de puertos USB-C: 3
- > Cantidad de puertos USB-A: 1
- > Entrada: 100-240V 50-60Hz 1.8A
- > Salida USB-C (C1 o C2): 5V 3.0A; 9V 3.0A; 12V 3.0A; 15V 3.0A; 20V 5.0A (100.0W) PPS: 3.3-21V 5.0A (100.0W)
- > Salida USB-C (C3): 5V 3.0A; 9V 3.0A; 12V 2.5A; 15V 2.0A; 20V 1.5A (30.0W) PPS: 3.3-11V 3.0A (30.0W)
- > Salida USB-A: 5V 3.0A; 9V 3.0A; 12V 2.5A (30.0W)
- > Salida USB-C1+C2: 65W+30W (95.0W Max)
- > Salida USB-C3+USB-A: 5V 3.0A (15.0W Max)
- > Salida USB-C1/C2+C3/USB-A: 65W+30W (95.0W Max)
- > Salida USB-C1+C2+C3: 45W+30W+20W (95.0W Max)
- > Salida USB-C1+C2+USB-A: 45W+30W+18W (93.0W Max)
- > Salida USB-C1+C2+C3+USB-A: 45W+30W+15W (90.0W Max)
- > Potencia total: 100W
- > 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: 3.3-21V 5.0A / 3.3-11V 3.0A
- > QC3.0 / QC4.0 / QC5.0: 3.4V-20.12V
- > QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V, 12V, 20V
- > HUAWEI FCP: 5V, 9V, 12V
- > HUAWEI SCP: 3.3-5.5V
- > 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.
- > Longitud del cable: 1.4 Metros
- > Color: Blanco



Ficha Técnica de Producto

- > Normativas: RoHS, CE
- > Test de funcionamiento: 100% testado

Contenido del paquete:

- > 1 x Cargador GaN 100W
- > 1 x Manual de usuario multi-idioma