



AISENS

Aisens Cargador GaN 20W - USB-C PD3.0 - Color Blanco

PRECIO CON IVA

3,57 €

PRECIO SIN IVA

2,95 €

Referencia	A110-0938
MPN	MCH309463
EAN	8435739902875

DESCRIPCIÓN

Cargador GaN 20W, 1xUSB-C PD3.0, Blanco

Cargador GaN USB-C 20W 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 de forma fácil y sencilla.

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

Características:

- Cantidad de puertos USB-C: 1
- Entrada: 100-240V 50-60Hz 0.6A
- Salida USB-C: 5.0V 3.0A, 9.0V 2.22A, 12.0V 1.67A 20W
- Potencia: 20W
- Nivel de eficiencia: VI
- Compatible con la mayoría de los dispositivos USB-C 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 en su puerto USB-C:

QC3.0: 3.6V-9.25V

QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V

HUAWEI FCP: 5V, 9V

HUAWEI SCP: 5.5-10V

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