



AISENS

Aisens Cargador de Pared - 30W - GaN - 2xUSB-C - Power Delivery 3.0 - Ultra Delgado - Múltiples Protecciones de Seguridad - Colo

PRECIO CON IVA

4,85 €

PRECIO SIN IVA

4,01 €

Referencia	A110-1003
MPN	MCH468108
EAN	8435739904701

DESCRIPCIÓN

El cargador ultra delgado AISENS GaN de 30W en color blanco combina un diseño moderno y elegante con una tecnología avanzada que garantiza una carga rápida y eficiente para todos tus dispositivos. Gracias a su tamaño compacto y peso reducido, es fácil de transportar y perfecto para usar en casa, en la oficina o durante tus viajes. Su estructura resistente y materiales ignífugos aseguran durabilidad y seguridad en cada uso, cumpliendo con las normativas RoHS y CE.

Equipado con tecnología GaN, este cargador ofrece una mayor eficiencia energética, menor generación de calor y una capacidad de carga superior en un tamaño mucho más reducido que los cargadores tradicionales de silicio. Incorpora un chip inteligente que detecta automáticamente el protocolo de carga de cada dispositivo, optimizando la velocidad y compatibilidad con smartphones, tablets, portátiles, cámaras y otros dispositivos USB-C. Además, soporta múltiples protocolos como PD3.0, QC3.0, QC2.0, QC4.0, HUAWEI FCP, SCP, Samsung AFC y Apple, garantizando una carga rápida y segura en diferentes marcas y modelos.

Con dos puertos USB-C, este cargador permite cargar simultáneamente dos dispositivos a máxima velocidad, ofreciendo una potencia total de 30W. Incluye múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento, asegurando la máxima seguridad para tus dispositivos. Su compatibilidad con diferentes protocolos y su diseño compacto lo convierten en la opción ideal para quienes buscan eficiencia, seguridad y portabilidad en un solo cargador.

Características:

- Cargador ultra delgado GaN 30W en color blanco
- Tecnología GaN para mayor eficiencia y menor tamaño
- 2 puertos USB-C con carga rápida PD3.0 y soporte para múltiples protocolos
- Capacidad de carga simultánea de dos dispositivos
- Protecciones contra sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento
- Diseño moderno, elegante y compacto
- Fabricado con materiales ignífugos y cumpliendo normativas RoHS y CE