



Rf. AIS-CARGA A110-1024

Cargador de Pared GaN Aisens A110-1024/ 1xUSB Tipo-C/ 20W/ Negro

4,85 €

Incluido (IVA 21%)

A110-1024 – Cargador GaN USB-C PD3.0 1xUSB-C 20W, Negro

Cargador GaN USB-C 20W para cargar 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.

Con Tecnología USB PD (USB Power Delivery) puede maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga.

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

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

Especificaciones

Características generales

Tipo de producto: Cargador GaN USB-C

Uso compatible: Teléfonos móviles, smartphones, tablets, GPS, MP3, MP4 y consolas de videojuegos

Tecnología: GaN con soporte USB Power Delivery

Protecciones integradas: Protección contra sobrecarga y cortocircuito

Material: Material ignífugo

Color: Negro

Nivel de eficiencia: VI

Normativas: CE, RoHS

Test de funcionamiento: 100% testado

Alimentación y carga

Potencia máxima: 20 W

Entrada: 100-240 V / 50-60 Hz / 0.6 A

Salida USB-C: 5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1.67A

Compatibilidad Power Delivery: PD 3.0

Protocolos compatibles

QC 3.0: 3.4V-12.03V

QC 2.0 / QC 4.0: 5V, 9V, 12V

Huawei FCP: 5V, 9V

Huawei SCP: 3V-12V

Samsung AFC: 9V, 12V

Apple: 5V / 2.4A

BC1.2 DCP: 5V / 1.5A

Conectividad

Puertos: 1 x USB-C

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.