



Rf. AIS-CARGA A110-0910

Cargador de Pared GaN Aisens A110-0910/ 1xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 20W/ Negro

Cargador de Pared Aisens A110-0910

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.

Cargador GaN USB-C 20W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico. 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 dispositivo. Este cargador puede cargar simultáneamente 2 dispositivos USB-A y USB-C. Especificaciones

Cantidad de puertos USB-C: 1 Cantidad de puertos USB-A: 1 Entrada: 100-240V 50-60Hz 0.6A Salida USB-C: 5.0V 3.0A; 9.0V 2.22A; 12.0V 1.67A 20W PPS: 5-11V 1.8A (19.8W Max) Salida USB-A QC3.0: 5.0V 3A; 9.0V 2.0A; 12V 1.5A 18W Salida USB-C + USB-A: 5.0V 3.0A 15W Potencia: 20W 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. Soporta QC3.0 para poder cargar dispositivos inteligentes con tecnología QC3.0 de forma muy rápida. Aparte de soportar protocolo PD3.0 y QC3.0, este cargador también soporta los siguientes protocolos en su puerto USB-C y USB-A: QC3.0: 3.6V-11.83V QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V, 12V HUAWEI FCP: 5V, 9V, 12V HUAWEI SCP: 5.5-10V 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. Color: Negro Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testado

** Esta Ficha es de carácter 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.