



Rf. AIS-CARGA A110-0923/110-0923

Cargador de Pared GaN Aisens A110-0923/ 1xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 30W/ Blanco

8,00 €

Incluido (IVA 21%)

*AISENS - CARGADOR GaN 30W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, BLANCO Cargador GaN USB-C 30W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets. Diseño elegante, moderno y práctico. Tecnología GaN que ofrece mayor eficiencia energética, menor generación de calor, mayor capacidad de corriente y menor tamaño en comparación con los cargadores tradicionales. Tecnología AI (chip inteligente) que detecta el protocolo del dispositivo conectado para maximizar la compatibilidad y la velocidad de carga. Carga fácil para dispositivos USB-C y USB-A. Múltiples protecciones contra sobrecarga y cortocircuito para garantizar la máxima seguridad. Puede cargar simultáneamente 2 dispositivos USB-A y USB-C a máxima velocidad. Especificaciones: Cantidad de puertos USB-C: 1 Cantidad de puertos USB-A: 1 Entrada: 100-240V 50-60Hz 0.8A Salida USB-C: 5.0V 3.0A 9.0V 3.0A 12.0V 2.5A 15.0V 2.0A 20.0V 1.5A (30W) PPS: 3.3V-11V 3.0A 3.3V-16V 2.0A (33W) Salida USB-A: 5.0V 3.0A 9.0V 2.0A 12.0V 1.5A (18W) Salida USB-C+USB-A: 5.0V 3.6A (18W) Potencia total: 33W Nivel de eficiencia: VI Compatibilidad: Dispositivos USB-C y USB-A como portátiles, teléfonos móviles, smartphones, tablets, GPS, MP3, MP4, consolas de videojuegos, etc. Protocolos soportados: PD3.0: Carga rápida para dispositivos inteligentes PPS: 3.3V-11V 3.0A / 3.3V-16V 2.0A QC3.0: 3.4V-12.03V QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V, 12V, 20V HUAWEI FCP: 5V, 9V, 12V HUAWEI SCP: 3.3-12V SAMSUNG AFC: 9V, 12V APPLE: 5V 2.4A BC1.2: DCP 5V 1.5A Fabricado con material ignífugo e incluye múltiples protecciones contra sobrecarga y cortocircuito. Color: Blanco Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testado **Contenido del paquete:** 1 x Cargador GaN 30W*

** 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.