



Rf. LB13505791 P/N. SUBCHG-6G1204

SUBBLIM Cargador GaN 120W USB-C, 4 Puertos (3x USB-C + 1x USB-A)

43,85 €
Incluido (IVA 21%)

Cargador GaN 120W SUBBLIM El nuevo cargador GaN de 120W de SUBBLIM es la solución definitiva para quienes necesitan cargar varios dispositivos de forma rápida, segura y simultánea. Gracias a sus 3 puertos USB-C y 1 puerto USB-A, podrás alimentar ordenadores portátiles, tablets, smartphones y accesorios sin perder rendimiento ni velocidad de carga. Equipa la más avanzada tecnología GaN para ofrecer una mayor eficiencia energética, un tamaño compacto y una gestión térmica inteligente que protege tus dispositivos en todo momento. Distribución dinámica de potencia: carga un solo dispositivo a 100W o reparte automáticamente la energía para alimentar varios (por ejemplo, 65W + 45W o 100W + 20W), adaptándose en tiempo real a las necesidades de cada dispositivo conectado. Tecnología inteligente con protección térmica y eléctrica: nuestro sistema de seguridad monitorea la temperatura constantemente para evitar sobrecargas, picos de tensión y sobrecalentamientos. Diseño compacto y versátil: perfecto para casa, oficina o viajes, gracias a su formato ligero y su compatibilidad universal (100-240V AC). Carga Ultra Rápida de hasta 120W Alimenta portátiles, tablets y smartphones simultáneamente gracias a sus 3 puertos USB-C y 1 puerto USB-A. Perfecto para MacBook Pro 16", iPad Pro, iPhone 15 Pro Max, Galaxy S24 Ultra y más. Distribución Dinámica de Energía Inteligente justa automáticamente la potencia entre los dispositivos conectados: hasta 100W en un solo puerto o combinación inteligente como 65W + 45W o 100W + 20W. Máxima Seguridad con Tecnología GaN Sistema de protección avanzada que controla la temperatura en tiempo real, regulando la salida para proteger tus dispositivos frente a sobrecalentamientos o sobrecargas.

** 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.