



Rf. SUB-CARGA SUBBLIM GaN 120W-6G1204

## Cargador de Pared GaN Sublim 120W Charger USB C+C+C+A/ 3xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 120W

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

SUBBLIM Cargador USB-C GaN 120W, 3 Puertos USB-C + 1 USB-A, Cargador Rápido para MacBook Pro/Air, iPad Pro, iPhone 15, Galaxy S24/S23, Pixel, Lenovo, HP, Dell, Steam Deck y Más, Compacto y Seguro 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). Compatible con Dispositivos de Alta Potencia

Portátiles: MacBook Pro 14"/16", MacBook Air M1/M2, Dell XPS 13/15, Lenovo ThinkPad X1, HP Spectre x360, Microsoft Surface Laptop 5, ASUS ZenBook, Huawei MateBook X, Acer Swift, LG Gram, MSI Modern, Chromebook USB-C. Tablets: iPad Pro M4/M2/M1 (USB-C), iPad Air 5/4, iPad 10ª Gen (USB-C), Samsung Galaxy Tab S9/S8/S7/Tab A8, Lenovo Tab P12/P11, Huawei MatePad, Xiaomi Pad 6/Pad 5, Amazon Fire Max 11. Smartphones: iPhone 16/15 Pro/Pro Max/Plus/14/13/12/SE (con cable USB-C a Lightning), Samsung Galaxy S24/S23/S22/S21/S20/Note 20/Z Flip/Z Fold, Google Pixel 8/7/6/6a/5, Xiaomi 14/13T/12/Redmi Note Series, OnePlus 12/11/Nord, Oppo Find X/Reno, Sony Xperia 1 V/10 V, Huawei P60/Mate 50. Accesorios y

consolas: Steam Deck, Nintendo Switch, mando DualSense PS5, mandos Xbox USB-C, auriculares inalámbricos, powerbanks, routers portátiles, cámaras de acción GoPro, dispositivos WiFi portátiles, altavoces Bluetooth.

**Especificaciones**  
**Compatibilidad del cargador** Universal **Alimentación** Corriente alterna **Número de puertos USB Tipo C** 3 **Carga rápida** Sí **Tecnología de carga rápida** GaN **Tipo de cargador** Interior **Fuente de alimentación programable (PPS)** Sí **Suministro de potencia USB** Sí **Entrega de energía USB (USB Power Delivery)** de hasta 100 W **Funciones de protección de poder** Sobreintensidad Sobrevoltaje Sobrecalentamiento Sobrecarga Cortocircuito Supresor de sobretensiones **Compatibilidad Universal:** MacBook Pro 14'/16' MacBook Air M1/M2 Dell XPS 13/15 Lenovo ThinkPad X1 HP Spectre x360 Microsoft Surface Laptop 5 ASUS ZenBook Huawei MateBook X iPad Pro 12 9&#698; iPad Pro 11&#698; iPad Air 13&#698; iPad Air 11&#698; iPhone 15 Pro Max iPhone 15 Samsung Galaxy S24 Ultra Samsung Galaxy S23 Google Pixel 8 Pro Steam Deck OLED Nintendo Switch OLED Asus ROG Ally Lenovo Legion Go Razer Blade 14 Apple Watch Series 9 AirPods Pro (2ª gen) auriculares eBooks **Color del producto** Blanco **Material de la carcasa** Policarbonato (PC) **Conectar y usar (Plug and Play)** Sí **Transistores de nitruro de Galio (GaN)** Sí **Voltaje de entrada** 240 V **Frecuencia de entrada** 60 Hz **Potencia máxima** 120 W **Voltaje de salida máximo** 20 V **Voltaje de salida mínimo** 5 V **Corriente de salida (5 V)** 3 A **Corriente de salida (9 V)** 3 A **Corriente de salida (20 V)** 5 A **Ancho** 30 mm **Profundidad** 114 4 mm **Altura** 62 2 mm **Peso** 252 g **Manual de usuario** Sí **Cumplimiento WEEE** Sí **Certificados de conformidad** CB CE EcoDesign **Compatibilidad electromagnética (EMC)** Directiva de bajo voltaje (LVD) REACH RoHS WEEE

\*\* 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.