



Rf. SUB-CARGA SUBBLIM GaN 25W-6G2520

Cargador de Pared GaN Sublim 25W Charger USB C+C/ 2xUSB Tipo-C/ 25W



Cargador SUBBLIM GaN 25W Cargador GaN 25 W SUBBLIM con 2 puertos USB-C, PD 3.0 & PPS, Doble Carga Rápida para tablets iPad Pro/Air/10/Mini, Galaxy Tab S9-S7, móviles iPhone 16-12, Pixel, Xiaomi, Switch, compacto y Seguro

SUBBLIM presenta su nuevo cargador GaN de 25 W con doble puerto USB-C, diseñado para recargar a máxima velocidad dos dispositivos al mismo tiempo sin ocupar espacio en tu mochila ni bloquear enchufes. Gracias a la tecnología de nitruro de galio, cada puerto USB-C entrega hasta 25 W con Power Delivery 3.0 y PPS, suficiente para llevar un iPad Pro 11" o una Galaxy Tab S9 del 0 % al 50 % en poco más de media hora. Si conectas dos equipos simultáneamente, el cargador reparte 18 W totales (5 V ⎓ 3,6 A) y mantiene temperaturas controladas gracias a su alta eficiencia térmica.

Compatibilidad no le falta: cubre toda la gama iPad Pro, Air, iPad 10.^a gen. y mini 6, tablets Galaxy Tab S9- S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12, Nintendo Switch y la serie completa de smartphones iPhone 16-12, Galaxy S24-S8, Google Pixel 9-3, Xiaomi, OnePlus o Huawei, además de auriculares y otros accesorios USB-C.

Todo ello en un cuerpo ultracompacto, con carcasa de policarbonato ignífugo V0 y un chipset que protege frente a sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuitos. El cargador cuenta con certificaciones CE, CB, RoHS y ERP, incluye el marcado WEEE para reciclaje responsable y acepta entrada universal 100-240 V, listo para acompañarte en cualquier viaje. Potencia sin límites, seguridad garantizada y el diseño minimalista que esperas de SUBBLIM. 25 W GaN PD 3.0 + PPS

iPad Pro 11" ″ & Galaxy Tab S9 al 50 % en ≈ 35 min; iPhone 15 al 50 % en 30 min, 5x más rápido que un cargador de 5 W Doble USB-C inteligente

– Cada puerto entrega 25 W; al usar ambos reparte 18 W (5 V -3,6 A) para ablet + móvil sin esperas ni sobrecalentamientos Optimizado para tablets

Potencia sostenida para iPad Pro/Air/10.^a/Mini, Galaxy Tab S9-S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12, Switch; cuida la batería incluso en uso intensivo. Ultracompacto y de viaje

Tecnología GaN: solo 84 x 42 x 27 mm y 40 % más ligero; rango 100-240 V, no bloquea enchufes contiguos. Protección y certificaciones

Chipset contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuito; carcasa PC V0 ignífuga, conformidad CE · CB · RoHS · ERP y marcado WEEE.

Especificaciones
Compatibilidad del cargador Universal **Alimentación** Corriente alterna **Número de puertos USB Tipo C** 2 **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 25 W **Funciones de protección de poder** Sobreintensidad Sobrevoltaje Sobrecalentamiento Sobrecarga Cortocircuito Supresor de sobretensiones **Compatibilidad** Universal: cubre toda la gama iPad Pro Air iPad 10.^a gen. y mini 6 tablets Galaxy Tab S9-S7 Xiaomi Pad 6/5 Lenovo Tab P12 Nintendo Switch y la serie completa de smartphones iPhone 16-12 Galaxy S24-S8 Google Pixel 9-3 Xiaomi OnePlus o Huawei además de auriculares y otros accesorios USB-C. **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** 25 W **Voltaje de salida máximo** 12 V **Voltaje de salida mínimo** 5 V **Corriente de salida (5 V)** 3 A **Corriente de salida (9 V)** 2,22 A **Corriente de salida (12 V)** 1,67 A **Ancho** 41 mm **Profundidad** 84 mm **Altura** 27 mm **Peso** 55 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.