



Rf. SUB-CARGA SUBBLIM GaN 25W USB-C + USB-A

Cargador de Pared GaN Sublim 25W Charger USB C+A/ 1xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 25W



Cargador SUBBLIM GaN 25W USB-C + USB-A

Cargador GaN 25 W SUBBLIM USB-C PD 3.0 + PPS & USB-A QC 3.0, Doble Puerto Rápido para tablets

iPad Pro/Air/10/Mini, Galaxy Tab S9-S7, móviles iPhone 16-12, Pixel, Xiaomi, Switch, Compacto y Seguro

SUBBLIM lanza su cargador GaN de 25 W con doble puerto USB-C + USB-A, la solución ideal para smartphones y muy especialmente para tablets que exigen más potencia sostenida. Potencia pensada para tablets: iPad Pro 12,9" (M2 o M1), iPad Air 5 (M1), iPad 10.ª gen. y iPad mini 6 alcanzan alrededor del 50 % de batería en 35 minutos gracias al puerto USB-C Power Delivery 3.0 (25 W). Samsung Galaxy Tab S9 / S8 / S7 y Tab A8 / A9+ aceptan carga rápida PPS de 25 W para sesiones de trabajo o dibujo sin interrupciones. Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12/P11 Pro y otras tablets USB-C reciben hasta 25 W estables, protegiendo la batería frente a picos de corriente. El puerto USB-A de 18 W (QC 3.0) mantiene encendidos lectores electrónicos, Fire HD, altavoces Bluetooth o una segunda tablet más antigua. Carga dual sin esperas: Conecta tu iPad Pro al USB-C y, al mismo tiempo, tu móvil o unos AirPods al USB-A: el cargador reparte 18 W totales (5 V / 3,6 A) sin sobrecalentarse gracias a la eficiencia térmica del nitruro de galio. Diseño ultracompacto y seguro: 40 % más pequeño que un adaptador de silicio clásico: cabe en la funda del iPad o en un bolsillo de la mochila. Carcasa de policarbonato V0 ignífugo y chipset con protección contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuitos. Certificaciones CE, CB, RoHS y ERP, con símbolo WEEE para reciclaje responsable

25 W GaN PD 3.0 + PPS

iPad Pro 12,9" y Galaxy Tab S9 al 50 % en 35 min; iPhone 15 al 50 % en 30 min, 5 x más rápido que un cargador de 5 W Doble puerto inteligente

USB-C 25 W + USB-A 18 W: carga tablet y móvil a la vez (5 V combinados) sin sobrecalentamientos ni esperas. Optimizado para tablets

Compatible con iPad Pro/Air/10.ª/Mini, Galaxy Tab S9-S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12 y más; potencia estable que cuida la batería en uso continuo. Ultracompacto y ligero

Tecnología GaN: 40 % más pequeño, no bloquea otros enchufes; carcasa PC V0 ignífuga y excelente disipación térmica, ideal para viajar
Protección y certificaciones

Chipset contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuito; conformidad CE · CB · RoHS · ERP y marcado WEEE para reciclaje seguro.

Especificaciones
Compatibilidad del cargador Universal
Alimentación Corriente alterna
Número de puertos USB Tipo C 1
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: iPhone 16/15/14/13/12/SE, iPad 10/Pro/Air/Mini, Galaxy S24/S23/S22/S21/S20, Pixel 9/8/7/6, Redmi/Mi, Huawei, Nintendo Switch, AirPods Max. iPad Pro/Air/10.a/Mini, Galaxy Tab S9-S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab
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 52 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.