







Cargador de Pared GaN Subblim 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″ / 11″ (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 WDoble 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 viajarProtección y certificaciones

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

EspecificacionesCompatibilidad del cargador UniversalAlimentación Corriente alternaNúmero de puertos USB Tipo C 1Carga rápida SíTecnología de carga rápida GaNTipo de cargador InteriorFuente de alimentación programable (PPS) SíSuministro de potencia USB SíEntrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 25 WFunciones de protección de poder Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Supresor de sobretensionesCompatibilidad Universal: iPhone 16/15/14/13/12/SE, iPad 10/Pro/Air/Mini, Galaxy S24–S20, Pixel 9–6, Redmi/Mi, Huawei, Nintendo Switch, AirPods Max. iPad Pro/Air/10.a/Mini, Galaxy Tab S9-S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo TabColor del producto BlancoMaterial de la carcasa Policarbonato (PC)Conectar y usar (Plug and Play) SíTransistores de nitruro de Galio (GaN) SíVoltaje de entrada 240 VFrecuencia de entrada 60 HzPotencia máxima 25 WVoltaje de salida máximo 12 VVoltaje de salida mínimo 5 VCorriente de salida (5 V) 3 ACorriente de salida (9 V) 2,22 ACorriente de salida (12 V) 1,67 AAncho 41 mmProfundidad 84 mmAltura 27 mmPeso 52 gManual de usuario SíCumplimiento WEEE SíCertificados de conformidad CB, CE, EcoDesign, Compatibilidad electromagnética (EMC), Directiva de bajo voltaje (LVD), REACH, RoHS, WEEE

^{**} Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

^{***} La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.