



GAN 25W CHARGER USB C+A

Cargador USB-C + USB-A GAN 25W PD&PPS

PN: SUBCHG-6G2510

EAN: 8436586743468

PVP Rec IVA Inc.: 8,99 €

FOTOS H D: [GAN 25W CHARGER USB C+A](#)

TÍTULO OPTIMIZADO:

- 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

PUNTOS DESTACADOS:

- **25 W GaN PD 3.0 + PPS** – iPad Pro 12,9" y Galaxy Tab S9 al 50 % en \approx 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 = 3,6 A 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.

DESCRIPCIÓN:

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.

Especificación	Detalle
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, Sobre calentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Supresor de sobretensiones
Compatibilidad	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/10.9/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
Ancho del paquete	70 mm
Profundidad del paquete	40 mm
Altura del paquete	144 mm
Peso del paquete	15 g
Tipo de embalaje	Caja
Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Manual de usuario	Sí
Cumplimiento WEEE	Sí
Certificados de conformidad	CB, CE, EcoDesign, Compatibilidad electromagnética (EMC), Directiva de bajo voltaje (LVD), REACH, RoHS, WEEE
País de origen	China