



## GAN 65W CHARGER USB C+C+A

Cargador USB-C + USB-C + USB A GAN 65W PD&PPS

PN: SUBCHG-6G6530

EAN: 8436586743505

PVP Rec IVA Inc.: 29,99 €

FOTOS HD: [GAN 65W CHARGER USB C+C+A](#)

### TÍTULO OPTIMIZADO:

- Cargador GaN 65 W SUBBLIM, 2 × USB-C + USB-A PD 3.0 & PPS, 45 W + 20 W simultáneos para MacBook Air/Pro 13", Dell XPS 13, iPad Pro/Air, Galaxy Tab S9, Steam Deck, Galaxy S25 Ultra, iPhone 16,15, Compacto EU

### PUNTOS DESTACADOS:

- **65 W GaN PD 3.0 + PPS** – MacBook Air al 50 % en ≈ 30 min (67 W ref.) y Galaxy S25 Ultra 0-100 % < 1 h con Super-Fast 2.0 (45 W PPS)
- **Triple puerto versátil** – USB-C1 65 W, USB-C2 20 W, USB-A 18 W; carga 3 dispositivos a la vez (45 W + 20 W ó 45 W + 15 W) cumpliendo la recomendación OCU de ≥ 2 puertos
- **Compatibilidad 360°** – Portátiles ligeros (MacBook Air/Pro 13", Dell XPS 13, Surface Go), tablets iPad Pro/Air/Mini y Galaxy Tab S9-S7, consolas Steam Deck/ROG Ally, y smartphones Galaxy S25-S20 45 W PPS, iPhone 16-12, Pixel 9-7.
- **Ultracompacto y eficiente** – Solo 93 × 35,5 × 35,5 mm gracias al GaN II; entrada 100-240 V y bajo consumo en standby
- **Protección total SUBBLIM** – Chipset contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuito; carcasa PC V0 ignífuga + certificados CE · CB · RoHS · ERP y marcado WEEE

### DESCRIPCIÓN:

SUBBLIM presenta su cargador GaN de 65 W con dos puertos USB-C y un USB-A, el todoterreno que sustituye a todos tus adaptadores sin ocupar espacio en la mochila.

Potencia profesional en tamaño de bolsillo

- USB-C 1 (65 W): hasta 20 V = 3,25 A, ideal para portátiles ligeros como MacBook Air/Pro 13", Dell XPS 13, Surface Go o Chromebooks USB-C.
- USB-C 2 (20 W): perfecto para iPad Pro/Air, Galaxy Tab S9 o Pixel Tablet.
- USB-A (18 W, QC 3.0): mantiene cargados iPhone, auriculares, altavoces BT o un segundo móvil.
- Carga tres dispositivos a la vez con repartos inteligentes: 45 W + 20 W, 45 W + 18 W o 45 W + 15 W, sin sobrecalentarse ni bajar el ritmo.

Compatible con todo tu ecosistema

- Ordenadores: MacBook Air/Pro 13", Dell XPS 13, Lenovo Yoga, Surface Laptop Go y la mayoría de ultrabooks PD 65W.
- Tablets: iPad Pro 12,9"/11" (M4-M1), iPad Air 6/5, Galaxy Tab S9-S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12.
- Smartphones: Samsung Galaxy S25-S20 Ultra (45 W PPS), iPhone 16-12, Google Pixel 9-7, Xiaomi 14/13, OnePlus 12/11.
- Accesorios: Steam Deck, ROG Ally, power banks, cámaras de acción y más gadgets USB-C / USB-A.

Tecnología GaN II, diseño de viaje. El nitruro de galio hace posible un cuerpo de solo 93 × 35,5 × 35,5 mm, un 40 % más pequeño que los cargadores de silicio equivalentes. La carcasa de policarbonato V0 ignífugo disipa el calor y resiste golpes, mientras que la entrada 100-240 V te acompaña por todo el mundo con un simple adaptador de enchufe.

Seguridad y sostenibilidad de primera. El chipset inteligente protege frente a sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuitos. Certificaciones CE, CB, RoHS y ERP emitidas por Intertek, con marcado WEEE para reciclaje responsable al final de su vida útil.

SUBBLIM GaN 65 W: un solo cargador, tres puertos y toda la potencia que necesitan tu portátil, tu tablet y tu smartphone... simultáneamente.

Especificación	Detalle
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	65 W
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Supresor de sobretensiones
Compatibilidad	Universal: MacBook Air/Pro 13", Dell XPS 13, Lenovo Yoga, Surface Laptop Go y la mayoría de ultrabooks PD 65W. iPad Pro 12,9"/11" (M4-M1), iPad Air 6/5, Galaxy Tab S9-S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12. Samsung Galaxy S25-S20 Ultra (45 W PPS), iPhone 16-12, Google Pixel 9-7, Xiaomi 14/13, OnePlus 12/11. Steam Deck, ROG Ally, power banks, cámaras de acción y más gadgets USB-C / USB-A
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	65 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)	3,25 A
Ancho	36 mm
Profundidad	86 mm
Altura	35 mm
Peso	102 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