



Rf. SUB-CARGA SUBBLIM 65W 6G6530

## Cargador de Pared GaN Sublim 65W Charger USB C+C+A/ 2xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 65W



Cargador GaN 65 W SUBBLIM, 2 x USB-C + USB-A PD 3.0 & PPS, 45 W + 20 W simultáneos para MacBook Air/Pro

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 &#9107; 3,25 A, ideal para portátiles ligeros como MacBook Air/Pro 13&#8242;&#8242;, 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&#8242;&#8242;, Dell XPS 13, Lenovo Yoga, Surface Laptop Go y la mayoría de ultrabooks PD 65W.

Tablets: iPad Pro 12,9&#8242;&#8242;/11&#8242;&#8242; (M4-M1), iPad Air 6/5, Galaxy Tab S9-S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12.

Smartphones: Samsung Galaxy S25&#8210;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 x 35,5 x 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. 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):**

Hasta 65 W

**Funciones de protección de poder:**

Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Supresor de sobretensiones

**Compatibilidad:**

Universal: MacBook Air/Pro 13/14/15/16, Dell XPS 13, Lenovo Yoga, Surface Laptop Go y la mayoría de ultrabooks PD 65W. iPad Pro 12,9/11/10.5 (M4-M1), iPad Air 6/5, Galaxy Tab S9-S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12. Samsung Galaxy S25/S24/S23/S22/S21/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

**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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.