



Rf. SUB-CARGA SUBBLIM 35W GaN-6G3510

## Cargador de Pared GaN Subblim 35W Charger USB C/ 1xUSB Tipo-C/ 35W



Cargador GaN 35 W SUBBLIM USB-C, PD 3.0 & PPS, Rápido para MacBook Air, iPad Pro/Air, Galaxy Tab S9, iPhone 16-12, Pixel 9, Xiaomi Pad 6, Compacto y Seguro

### Potencia GaN 35 W

• PD 3.0: recarga un MacBook Air al 50 % en ~60 min y un iPad Pro 12,9" al 50 % en 35 min; 6 x más rápido que un cargador de 5 W.

### Puerto USB-C único

• 35 W máx. (5 V 3 A-20 V 1,75 A) + PPS 3,3-11 V 3 A: carga rápida para Galaxy Tab S9, iPhone 16 (45 W máx.), Pixel 9, Xiaomi Pad 6 y más.

### Optimizado para tablets y ultrabooks

• iPad Pro/Air/Mini, Galaxy Tab S9-S7, Surface Go, Pixel Tablet y MacBook Air; potencia estable que cuida la batería durante uso intensivo.

### Diseño ultracompacto

• Solo 77 x 35,6 x 35 mm y ligero gracias al nitruro de galio; rango 100-240 V para viajes internacionales, carcasa PC V0 ignífuga.

### Protección total & certificados

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

#### Descripción

SUBBLIM presenta su cargador GaN de 35 W con puerto USB-C, la forma más rápida y ligera de mantener a pleno rendimiento

tablets, ultrabooks y smartphones de última generación. Gracias a la tecnología de nitruro de galio, entrega hasta 35 W con Power Delivery 3.0 y PPS (5 V &#9107; 3 A, 9 V &#9107; 3 A, 12 V &#9107; 2,92 A, 15 V &#9107; 2,33 A, 20 V &#9107; 1,75 A), suficientes para llevar un MacBook Air o un Surface Go al 50 % en torno a una hora, y un iPad Pro 12,9&#8242;&#8242; o una Galaxy Tab S9 al 50 % en unos 35 minutos.

Su compatibilidad cubre desde las gamas iPad Pro, Air, iPad 10.a gen. y mini 6 hasta Galaxy Tab S9-S7, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12 e incluso el nuevo Pixel Tablet. En smartphones, aprovechan toda su potencia los iPhone 16-12, Galaxy S24-S8, Google Pixel 9-7, Xiaomi 14/13, OnePlus 13-10T o Huawei Mate 50, así como baterías externas y auriculares USB-C.

Todo ello se concentra en un cuerpo ultracompacto, un 40 % más pequeño que los cargadores de silicio equivalentes, con carcasa de policarbonato V0 ignífugo que disipa mejor el calor y un rango de entrada universal 100-240 V para viajar sin complicaciones. El chipset interno protege frente a sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuitos, y el cargador cuenta con certificaciones CE, CB, RoHS y ERP, además del marcado WEEE para un reciclaje responsable.

Potencia profesional, diseño de bolsillo y la fiabilidad que distingue a SUBBLIM: el compañero perfecto para tus dispositivos más exigentes. 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 35 W

**Funciones de protección de poder:**

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

**Compatibilidad:**

Universal: iPhone 16/15/14/13/12/SE, iPad Pro/Air/Mini, Galaxy Tab S9-S7, Surface Go, Pixel Tablet y MacBook Air, Nintendo Switch, AirPods Max

**Color del producto:**

Blanco

**Material de la carcasa:**

Polycarbonato (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:**

35 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):**

3 A

**Corriente de salida (12 V):**

2,92 A

**Ancho:**

36 mm

**Profundidad:**

77 mm

**Altura:**

35 mm

**Peso:**

67 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

\*\* 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.