



Rf. SUB-CARGA SUBBLIM 35W 6G3520

## Cargador de Pared GaN Sublim 35W Charger USB C+C/ 2xUSB Tipo-C/ 35W



Cargador GaN 35 W SUBBLIM con 2 puertos USB-C

### PD 3.0 & PPS, Doble Carga Rápida para MacBook Air, iPad Pro/Air, Galaxy Tab S9-S7, iPhone 16-12, Pixel 9, Xiaomi Pad 6, Compacto y Seguro

SUBBLIM presenta su cargador GaN de 35 W con doble puerto USB-C, pensado para quienes necesitan alimentar dos dispositivos USB-C al mismo tiempo sin sacrificar velocidad ni espacio. Gracias al nitruro de galio, cada puerto 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). Si conectas dos equipos a la vez, el cargador reparte de forma inteligente los 35 W totales (por ejemplo, 20 W para la tablet y 15 W para el móvil), manteniendo una temperatura estable gracias a su alta eficiencia térmica. Potencia real para portátiles ligeros y tablets exigentes

MacBook Air 13&#8242;&#8242; (M3/M2/M1) y Surface Go: ~50 % de carga en una hora.

iPad Pro 12,9&#8242;&#8242;/11&#8242;&#8242;., iPad Air 6/5 y Galaxy Tab S9/S8/S7: ~50 % en unos 35 minutos.

Pixel Tablet, Xiaomi Pad 6/5, Lenovo Tab P12 y Chromebooks USB-C disfrutan de carga rápida sostenida para trabajar, jugar o dibujar sin interrupciones.

Smartphones como iPhone 16-12, Galaxy S24-S8, Google Pixel 9-7, Xiaomi 14/13T/13 y OnePlus 12/11 aprovechan al máximo la carga PD/PPS de hasta 30 W. Diseño ultracompacto y seguro

Sus 80,6 x 35,6 x 35 mm lo hacen un 40 % más pequeño que los cargadores de silicio equivalentes. La carcasa de policarbonato V0 ignífugo disipa mejor el calor y resiste golpes, mientras que el chipset integrado protege contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuitos. El rango de entrada 100-240 V permite usarlo en cualquier país con un simple adaptador de

enchufe. Certificaciones y sostenibilidad

Homologado por Intertek con certificaciones CE, CB, RoHS y ERP, y marcado WEEE para un 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 35 W

**Funciones de protección de poder:**

Sobrecorriente, 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:**

15 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:**

80,6 mm

**Altura:**

35 mm

**Peso:**

70 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.