



## GAN 20W CHARGER USB C

Cargador USB-C GaN 20W PD&PPS

PN: SUBCHG-6G2001

EAN: 8436586743451

PVP Rec IVA Inc.: 6,99 €

FOTOS HD: [GAN 20W CHARGER USB C](#)

### TÍTULO OPTIMIZADO:

- Cargador USB-C GaN 20W SUBBLIM, Power Delivery 3.0 & PPS, Enchufe Rápido para iPhone 16-12, iPad, Galaxy S24-S20, Pixel 9-6, Xiaomi, Ultraportátil, Seguro y Certificado

### PUNTOS DESTACADOS:

- **Carga súper-rápida 20 W GaN** – PD 3.0 y PPS: recarga un iPhone 15 del 0 % al 60 % en 30 min y un Galaxy S24 en 35 min; 3 × más veloz que un cargador de 5 W.
- **Ultracompacto y ligero** – La tecnología GaN reduce el tamaño un 40 % respecto a los cargadores tradicionales; cabe en cualquier bolsillo y no bloquea tomas adyacentes.
- **Compatibilidad universal** – Puerto USB-C único: 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.
- **Protección total SUBBLIM** – Chip inteligente con defensa contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuito; carcasa PC V0 ignífuga y certificaciones CE | CB | RoHS.
- **Eficiente y listo para viajar** – Rango 100-240 V, consumo optimizado y garantía SUBBLIM de 36 meses.

### DESCRIPCIÓN:

SUBBLIM presenta su cargador USB-C GaN de 20 W, la solución definitiva para quienes necesitan recargar rápidamente su smartphone, tablet o auriculares sin llevar un cargador voluminoso encima. Gracias a la tecnología de nitruro de galio (GaN), ofrece un rendimiento térmico superior y entrega estable de hasta 20 W (5 V = 3 A, 9 V = 2,22 A, 12 V = 1,67 A, PPS 5-11 V = 1,8 A), pudiendo cargar un iPhone 15 del 0 % al 60 % en apenas 30 minutos o un Galaxy S24 en torno a 35 minutos.

Diseñado para la vida en movimiento, este cargador es un 40 % más pequeño que los adaptadores PD convencionales y pesa tan poco que cabe sin esfuerzo en el bolsillo, la mochila o el maletín, además de no bloquear enchufes contiguos. Su puerto USB-C único lo hace compatible con una amplia gama de dispositivos: iPhone 16 hasta 12, iPad de 10.<sup>a</sup> generación, Pro, Air y Mini, Samsung Galaxy S24-S20, Google Pixel 9-6, Xiaomi, Redmi, Huawei, Nintendo Switch y los AirPods Max, entre otros.

La seguridad es prioritaria: incorpora un chipset inteligente que protege contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuitos, todo ello dentro de una carcasa ignífuga de policarbonato V0. Dispone de certificaciones CE, CB y RoHS emitidas por Intertek, lo que garantiza tanto la fiabilidad como el cumplimiento normativo. Su rango de entrada de 100-240 V y frecuencia 50/60 Hz lo convierte en un aliado perfecto para viajar por todo el mundo.

En resumen, el cargador USB-C GaN de 20 W de SUBBLIM combina carga súper rápida, tamaño ultracompacto, compatibilidad universal y protección avanzada, todo con la garantía de calidad de la marca. Una herramienta imprescindible para mantener tus dispositivos listos dondequiera que vayas.

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	20 W
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, 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.
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	20 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	49 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