



Rf. SUB-CARGA SUBBLIM GaN 20W USB-C 6G2001

## Cargador de Pared GaN Sublim 20W Charger USB C/ 1xUSB Tipo-C/ 20W

### Cargador SUBBLIM GaN 20W USB-C

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

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 &#9107; 3 A, 9 V &#9107; 2,22 A, 12 V &#9107; 1,67 A, PPS 5-11 V &#9107; 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 ultra compacto, 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. 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 x 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.

**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 20 W **Funciones de protección de poder** Sobreintensidad 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 **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.