



Rf. SUB-CARGA SUBBLIM 35W 6G3520

Cargador de Pared GaN Subblim 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 ⎓ 3 A, 9 V ⎓ 3 A, 12 V ⎓ 2,92 A, 15 V ⎓ 2,33 A, 20 V ⎓ 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′′ (M3/M2/M1) y Surface Go: ~50 % de carga en una hora.

iPad Pro 12,9′′/11′′., 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 × 35,6 × 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:** 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:** 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:** 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.