



Rf. 91010726

P/N. 662AF000001

## SAI LÍNEA INTERACTIVA SALICRU SPS 500 ONE V2/ 500VA-240W/ 2 SALIDAS/ FORMATO TORRE

*SPS ONE : La mejor protección eléctrica para la ofimática doméstica y profesional*

Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de formato minitorre con topología Line-interactive, la serie SPS ONE de Salicru proporciona back-up de batería (con salida de ondulator pseudosenoidal) y protección contra sobrecargas. Durante los cortes de tensión, los equipos SPS ONE entregan respaldo de batería para realizar un apagado correcto del sistema informático y proteger contra la pérdida de datos y daños a la electrónica. Funcionamiento mediante regulación automática de tensión (AVR) para corregir pequeñas fluctuaciones de tensión sin tener que utilizar la batería, alargando la vida útil de ésta. La función AVR es esencial en áreas donde las fluctuaciones de tensión ocurren con frecuencia

**ESPECIFICACIONES** **POTENCIA (VA / W)** 500 / 240 **Nº SALIDAS** 2 **DIMENSIONES (F x AN x AL mm)** 300 x 101 x 142 **PESO (Kg)** 3,5 **TECNOLOGÍA** Line-interactive **FORMATO** Torre **ENTRADA** Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Margen de tensión Hasta 162 V ÷ 290 V Estabilizador AVR Buck / Boost Frecuencia nominal 50 / 60 Hz Autodetección de frecuencia Sí Protección Térmico rearmable o fusible (según modelos) **SALIDA** Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Precisión tensión (modo batería) ±10% Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz ± 1 Hz (1) Tiempo de transferencia 2 / 6 ms Rendimiento Eco-mode > 95% Tipo de tomas Schuko (DIN) **BATERÍA** Tipo de batería Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas, vida útil 3-5 años Tiempo de recarga 4 - 6 horas hasta 90% de la capacidad Batería reemplazable por el usuario Sí Autonomía Hasta 20 minutos Aviso reemplazo de batería Sí **COMUNICACIÓN** Puertos USB HID Software de monitorización Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac Descargable desde support.salicru.com

**INDICACIONES** Tipo LED Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo Funcionamiento en red LED verde Alarma Batería / batería baja / sobrecarga / fallo Acústicas Cada 10 s para funcionamiento en batería. Cada 1 s para Batería baja. Cada 0,5 s para sobrecarga. Continuo para fallo. Cada 2 s para sustitución de batería. Fallo LED rojo **OTRAS FUNCIONES** Cold-start (arranque desde baterías) Sí Rearranque automático Sí, después del final de autonomía Autotest En cada arranque **GENERALES** Temperatura de trabajo 0° C ÷ + 40° C Humedad relativa Hasta el 90% sin condensar Altitud máxima de trabajo 2.400 m.s.n.m. Ruido acústico a 1 metro < 40 dB **NORMATIVA** Seguridad EN-IEC 62040-1-1; EN-IEC 60950-11 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN-IEC 62040-12 Funcionamiento EN 62040-3 Gestión de Calidad y Ambiental ISO 9001 e ISO 14001

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.