



Rf. 15492

P/N. 647CA000001

SAI LÍNEA INTERACTIVA SALICRU SPS 500 SOHO+ / 500VA-300W / 2 SALIDAS / FORMATO TORRE

SPS SOHO+: Óptima protección eléctrica para entornos y sistemas ofimáticos

Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de la serie SPS SOHO+ de Salicru incorpora, como prestaciones más destacables, la tecnología Line-interactive, la compatibilidad con cargas APFC (Active Power Factor Correction) y un doble cargador USB en la parte frontal; todo ello en un rango de potencias que cubre de 500 a 2.200 VA y en versiones con tomas de salida tipo schuko o IEC.

La tecnología Line-interactive está basado en un regulador automático de tensión AVR (Buck/Boost) que atenúa las posibles fluctuaciones de la tensión de entrada, provocando, al mismo tiempo, un menor uso de las baterías, alargando la vida de las mismas y disponiendo de la autonomía máxima en caso necesario.

Aplicaciones: Seguridad eléctrica en el desarrollo del negocio

Los SAIs de la serie SPS SOHO+ de Salicru son idóneos para la protección de entornos informáticos/ofimáticos desde estaciones monopuesto de gestión, diseño o comunicaciones a pequeñas redes compuestas por un servidor, varios puestos de trabajo y todos los periféricos asociados. Al mismo tiempo, permiten la carga de dispositivos móviles mediante los dos puertos USB incorporados. Por tanto, son adecuados para tiendas, profesionales liberales, pequeñas oficinas, franquicias, distribuidores,...

Prestaciones Tecnología Line-interactive. Doble cargador frontal USB (2 Amp máx). Compatible con cargas APFC (Active Power Factor Correction). Completo display LCD con toda la información. Estabilización permanente (AVR). Interface de comunicación USB con protocolo HID. Software de monitorización para Windows, Linux y Mac. Tomas de salida disponibles schuko o IEC. Protección térmica rearmable de entrada. Función Cold-start para arranque sin presencia de red. Rearranque automático ante restitución del suministro eléctrico. Detector automático de frecuencia 50 ó 60 Hz. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos. SLC Greenergy solution.

ESPECIFICACIONES SPS 500 SOHO+ POTENCIA (VA/W): 500/300 Nº SALIDAS SCHUKO: 2 DIMENSIONES: 290 x 100 x 143mm PESO: 4.4kg **TECNOLOGÍA** Line - interactive **FORMATO** Torre **ENTRADA** Tensión nominal 230 V Margen de tensión 162 ÷ 290 V Estabilizador AVR (Buck & Boost) Frecuencia 50 / 60 Hz (autodetección) Protección de entrada Térmico

rearmable **SALIDA** Tensión nominal 230 V Precisión tensión (modo batería) $\pm 10\%$ Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz (misma que la entrada) Precisión frecuencia (modo batería) ± 1 Hz Compatibilidad cargas APFC Sí Tipo de tomas Schuko **BATERÍA** Tipo de batería Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Protección Contra descarga profunda, contra cortocircuito mediante fusible Tiempo de recarga 2-4 horas al 90% **COMUNICACIÓN** Interface USB (protocolo HID) Software de monitorización descargable Para familia Windows, Linux y Mac **INDICACIONES LCD** Sí, multifunción Valores mostrados Tensión entrada y salida / Frecuencia entrada y salida / Tensión batería / % de carga Niveles Carga conectada / Sobrecarga / Batería / Batería baja Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo **OTRAS** Coldstart (arranque desde baterías) Sí **FUNCIONES** Rearranque automático Sí, después de final de autonomía **CARGADOR USB** Cantidad 2 puertos Tensión 5 Vdc Intensidad máxima 2,0 A **GENERALES** Temperatura de trabajo $0^{\circ} \text{C} \div 40^{\circ} \text{C}$ Humedad relativa Hasta 95%, sin condensar Altitud de trabajo 2.400 m.s.n.m. Nivel de ruido a 1 metro $<40 \text{ dB}(1)$ **NORMATIVA** Seguridad EN 62040-1-1; EN-60950-1 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN 62040-2 Funcionamiento EN 62040-3 Gestión de Calidad y Ambiental ISO-9001 e ISO-14001

** 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.