

Rf. SLC-SPS 1000 HOME+ B93DA000003

**SAI Línea Interactiva Salicru SPS 1000+/  
1000VA-600W/ 8 Salidas/ Formato Rack**



**125,33 €**  
Incluido (IVA 21%)

SPS 1000 HOME+

Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 1000 VA Line-interactive multibase

SPS HOME+: Solución multitoma para garantizar energía ante imprevistos

El SAI/UPS SPS HOME+ es una solución avanzada para la protección y gestión de energía en entornos domésticos y de oficina, actuando como un seguro de vida para tus dispositivos esenciales. Aplicaciones: Sistema integrado de protección contra sobretensiones y reserva de autonomía.

Frente a interrupciones eléctricas causadas por tormentas, cortes de luz, alta demanda eléctrica, fluctuaciones y sobretensiones, nuestro SAI/UPS es tu mejor aliado para mantener tus dispositivos en pleno funcionamiento, asegurando un suministro eléctrico estable y confiable. Prestaciones: Tecnología Line-interactive con AVR. Diseño base múltiple con 8 bases orientadas y espaciadas. Bases con reserva SAI y protección de línea. Bases orientadas para facilitar la conexión. Compatibilidad con cargas tipo APFC. (1) Interface USB con protocolo HID. (2) Software para Windows, Linux o Mac, descargable. (2) Batería reemplazable por el usuario. Organiza cables extraíble. Función Cold-Start (arranque en frío). Pulsador On/Off y mute. Indicadores LED de autonomía (2) y estado. Función Master-Slave, 1 master y 3 tomas slaves (sólo el modelo de 1000 VA). Anclajes para fijación mural a pared. Patas de goma antideslizantes. Puerto cargador USB: Tipo A y Tipo C - 5V/2,4A

Especificaciones técnicas

## **TECNOLOGÍA**

Line interactive

## **FORMATO**

Base múltiple

## **ENTRADA**

Tensión nominal 230 V Margen de tensión 162 ÷ 290 V Estabilizador AVR Buck / Boost Frecuencia nominal 50 / 60 Hz (autodetección) Autodetección de frecuencia Sí Protección Térmico rearmable (10 A)

## **SALIDA**

Tensión nominal 230 V Precisión tensión (modo batería) ±10% Potencia (VA/W) 1000 / 600 Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz (misma que la entrada) Precisión frecuencia (modo batería) ±1 Hz Tiempo de transferencia Típico 2-6 ms, Máx. 10 ms Compatibilidad cargas APFC Sí (410W) N° tomas Protección + SAI 8 tomas schuko N° tomas Solo protección 2 tomas schuko Tipo de tomas Schuko

## **BATERÍA**

Tipo de batería Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Tiempo de recarga 8 horas al 90% de la carga Batería reemplazable por el usuario Sí

## **COMUNICACIÓN**

Puertos USB (protocolo HID) Software de monitorización Para Windows, Linux y Mac

## **INDICACIONES**

Tipo

## **LED**

Acústicas Cada 10 s para funcionamiento en batería / Cada 1 s para batería baja / Cada 0,5 s para sobrecarga / Continuo para fallo

## **OTRAS FUNCIONES**

Auto-carga Sí, incluso con el equipo parado Cold-start (arranque desde baterías) Sí Rearranque automático Sí, después de final de autonomía

## **GENERALES**

Temperatura de trabajo 0° C ÷ 40° C Humedad relativa Hasta 90%, sin condensar Altitud máxima de trabajo 3000 m.s.n.m. Ruido acústico a 1 metro <40 dB

## **NORMATIVA**

Seguridad EN-IEC 62040-1 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN 62040-2 Funcionamiento EN 62040-3 Certificaciones corporativas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

## **DIMENSIONES**

Fondo (mm) 335 Ancho (mm) 185 Alto (mm) 122

## **PESO**

Peso (kg) 5.8

\*\* 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.