

SAI Línea Interactiva Salicru SPS 850+/ 850VA-480W/ 8 Salidas/ Formato Rack

Ref.: SLC-SPS 850 HOME+ P/N: 693DA000002



Detalle del producto

SPS 850 HOME+Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 850 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) 850 / 480 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 (320W) Nº tomas Protección + SAI 8 tomas schuko Nº 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

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Salicru SPS 850 HOME+ – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 850 VA Line-interactive multibase 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. Con tres variantes (650, 850 y 1000 VA) y un diseño compacto, este UPS de ocho tomas con tecnología line interactive asegura un flujo eléctrico constante y limpio frente a cortes de energía o fluctuaciones eléctricas. Ofrece una defensa robusta contra sobretensiones, garantizando la seguridad de los dispositivos conectados, y proporciona autonomía en caso de cortes de energía, permitiendo continuar con las actividades sin interrupciones. Su compatibilidad con APFC (Active Power Factor Correction) asegura una eficiencia energética óptima, mientras que la función master-slave (solo el modelo de 1000VA) permite un control inteligente del consumo de energía. Seis de sus tomas pueden garantizar energía de batería limpia en caso de emergencia, y todas ellas cuentan con protección infantil. Los indicadores LED ofrecen una lectura clara y rápida del estado del sistema, y los dos puertos USB (A y C) son ideales para cargar dispositivos móviles con facilidad, añadiendo así una capa extra de funcionalidad. Además, dispone de un puerto USB HID (solo modelos de 850 VA y 1000VA) para configuración y apagado de un PC/MAC, así como paquetes de software para monitoreo en sistemas operativos Windows, Linux y Mac. ¡No dejes que los cortes de energía te pillen desprevenido, evita interrupciones con los SAI/UPS de Salicru!

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. (2)

Topología UPS Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA) 0,65 kVA

Potencia de salida 360 W

Factor de forma Compacto

Color del producto Rojo

Forma de onda Pseudo sine

Voltaje de entrada de operación (min) 162 V

Voltaje de entrada de operación (max) 290 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (max) 230 V

Frecuencia de salida 50/60 Hz

Regulación de la frecuencia de salida 1 Hz

Regulación del voltaje de salida 10%

Regulación automática de voltaje (AVR) Si

Tiempo de respuesta 6 ms

Nivel de ruido 40 dB

Protección de sobrecarga Si

Tipo de salida AC Tipo F
Conector Tipo F
Cantidad de salidas AC 8 salidas AC
Número de tomas (Protección y batería auxiliar) 6
Puerto USB Si
Cantidad de puertos USB 2.0 2
Tipo de puerto USB USB Type A/USB Type-C
Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Tiempo de recarga (90%) 8 h
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 90%
Alarma(s) audibles Si
Modos de alarma audibles Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga
Ancho 185 mm
Profundidad 335 mm
Altura 122 mm
Tipo de control Botones
Peso 5,2 kg
Altitud de funcionamiento 0 - 3000 m
Auto-rearranque Si
Arranque en frío Si
Indicadores LED Si
Libre de mantenimiento Si
Tipo de embalaje Caja
Certificación EN-IEC 62040-1 EN 62040-2 EN 62040-3 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
Puertos de entrada y salida (E/S) 1x USB B

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

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*