



SAI Línea Interactiva Salicru SPS.2000.ONE V2/ 2000VA-1200W/ 4 Salidas/ Formato Torre

Ref.: SLC-SPS.2000.ONE V2 P/N: 662AF000006

Detalle del producto

SPS ONE : La mejor protección eléctrica para la oficina 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. Aplicaciones: Seguridad esencial en la continuidad de las tareas ofimáticas habituales

El importante número de equipos informáticos y multimedia conectados a la red que tenemos en nuestros hogares, oficinas y pequeños comercios constituyen un banco importante de almacenamiento de archivos y datos personales y profesionales. Todos estos sistemas tienen, sin embargo, una importante dependencia: la necesidad de disponer de un suministro eléctrico estable y de calidad que garantice el poder disfrutar y/o trabajar de forma ininterrumpida. La mejor solución para evitar interrupciones, daños y pérdidas de datos es la protección proporcionada por un SAI de la serie SPS ONE de Salicru

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍA

Line - interactive

ENTRADA

Tensión nominal 220 V, 230 V, 240 V Margen de tensión Up to 162 V ÷ 290 V Frecuencia nominal 50/60 Hz Autodetección de frecuencia Sí Estabilización Buck/Boost

SALIDA

Tensión 220 V, 230 V, 240 V Precisión de salida (1) $\pm 10\%$ Frecuencia (1) 50/60 Hz Precisión frecuencia (1) ± 1 Hz Forma de onda (1) Pseudosenoidal Tipo de tomas Schuko Número de tomas 4 Tiempo de transferencia

PROTECCIÓN

Entrada Sobrecarga Cortocircuito Línea de datos (RJ-45) (2)

BATERÍA

Tipo PB-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Tiempo de recarga 4-6 horas hasta el 90% Autonomía Hasta 40 minutos

ALARMAS

Salida modo batería Alarma acústica cada 10 segundos Batería baja (final autonomía) Alarma acústica cada segundo Fallo UPS Alarma acústica permanente Sobrecarga Alarma acústica cada 0,5 segundos

COMUNICACION

Puerto USB

POTENCIA

(VA/W)

2000 / 1200

DIMENSIONES

320 x 130 x 182

PESO

10.6

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Salicru SPS 2000 ONE - Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 2000 VA Line-interactive 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. Incorpora interface de comunicación SAI/PC del tipo USB con protocolo HID, lo que le permite la configuración de parámetros, control del SAI y cierre o hibernación del ordenador a través del puerto USB. Compatible con sistemas operativos Windows, Linux y Mac. También disponible software de gestión y monitorización del SAI para cierre de ficheros/aplicaciones para familia Windows, Linux y Mac; gratuito y descargable desde www.salicru.com. La serie SPS ONE está disponible en las potencias de 500, 700, 900, 1100, 1500 VA y 2000 VA. Tecnología Line-Interactive Batería de respaldo para interrupciones de red Protección contra sobretensiones para equipos sensibles Estabilización automática de la tensión (AVR) Tensión de salida pseudosenoidal Interface USB con protocolo HID para todos los modelos Software de gestión y monitorización para Windows, Linux y Mac Un solo botón de encendido/apagado para uso más fácil y cómodo Indicaciones de estado mediante LEDs Rearranque automático ante recuperaciones de la red Formato compacto minitorre Protección contra sobrecargas, cortocircuitos y transientes Garantía económica para los equipos conectados (solo países UE) SLC Greenergy solution

Topología UPS Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA) 2 kVA

Potencia de salida 1200 W

Factor de forma Torre

Color del producto Rojo, Blanco

Forma de onda Seno

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 (min) 220 V

Voltaje de operación de salida (max) 240 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

Eficiencia (modo ECO) 95%

Modo ECO Si

Nivel de ruido 40 dB

Tipo de salida AC Tipo F

Cantidad de salidas AC 4 salidas AC

Número de salidas tipo F 4

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Tipo de puerto USB USB Tipo B

Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)

Tiempo típico de respaldo a carga completa20 min

Vida útil de la batería (máx.)5 año(s)

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Tiempo de recarga de la batería6 h

Alarma(s) audiblesSi

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 90%

Modos de alarma audiblesCambio de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho130 mm

Profundidad320 mm

Altura182 mm

Peso11 kg

Altitud de funcionamiento0 - 2400 m

Prueba de baterías automáticaSi

Auto-rearranqueSi

Arranque en fríoSi

Indicadores LEDSi

Código de Sistema de Armomización (SA)85078000

CertificaciónEN-IEC 62040-1-1, EN-IEC 60950-11, EN-IEC 62040-12, ISO 9001, ISO 14001

CompatibilidadWindows, Linux, Unix, Mac

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*