



SAI Línea Interactiva Salicru SPS 900 ONE/ 900VA-480W/ 2 Salidas/ Formato Torre

Ref.: SLC-SPS.900.ONE V2 P/N: 662AF000003

Detalle del producto

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 ondulador 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

ESPECIFICACIONES Tecnología Line-interactive Formato Torre

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) ±10%
Frecuencia (1) 50/60 Hz Precisión frecuencia (1) ±1 Hz Forma de onda (1) Pseudosenoidal Tipo de tomas Schuko Número de tomas 2
Protección Entrada Térmico rearmable Sobrecarga Modo AC y modo batería Cortocircuito Interrupción inmediata Línea de datos (RJ-45) Tel/fax, módem, internet ADSL + red Ethernet 10/100 Mb
Batería Tipo PB-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Tiempo de recarga 4-6 horas hasta el 90% Autonomía Hasta 20 minutos Sustitución Por el propio usuario
Protección Contra descarga profunda cortocircuito mediante fusibles Funciones Arranque en frío (Cold Start) Sí Rearranque automático Sí, después de final de autonomía Indicaciones LED Sí Indicaciones LED Modo AC/bat. baja/sobrecarga Modo AC/bat. baja/sobrecarga/fallo Modos de funcionamiento Normal /Batería / AVR (estabilizador) 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 Comunicación Puerto USB Software De monitorización y gestión para la familia Windows, Linux, Unix y Mac Generales Altitud máxima 2400 m.s.n.m. Humedad relativa Hasta 95%, sin

condensar Temperatura 0° C ÷ +40° C) Ruido acústico a 1 metro <40 dB Normativa Seguridad EN-62040-1-1; EN-60950-1
Compatibilidad Electromagnética (CEM) EN-62040-2 Funcionamiento EN-62040-3 Gestión Calidad y Ambiental ISO 9001 and ISO
14001

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Salicru SPS 900 ONE – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 900 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 ondulador 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) 0,9 kVA

Potencia de salida 480 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 2 salidas AC

Número de salidas tipo F 2

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 completa 20 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

Ancho101 mm

Profundidad300 mm

Altura142 mm

Peso4,9 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.*