



SAI Línea Interactiva Salicru SPS 1100 ONE V2/ 1100VA-600W/ 4 Salidas/ Formato Torre

Ref.: SLC-SPS 1100 ONE V2 P/N: 662AF000004

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.

Modelo: SPS 1100 ONE Potencia (VA/W): 1100 / 600 Salidas Schuko: 4 Dimensiones: 320 x 130 x 182mm Peso: 8.2kg
TECNOLOGÍA Line-interactive FORMATO Torre ENTRADA Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Margen de tensión Hasta 162 V ÷ 290 V Estabilizador AVR Buck / Boost Frecuencia nominal 50 / 60 Hz Autodetección de frecuencia Sí Protección Térmico rearmable o fusible (según modelos) SALIDA Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Precisión tensión (modo batería) ±10% Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz ± 1 Hz (1) Tiempo de transferencia 2 / 6 ms Rendimiento Eco-mode > 95% BATERÍA Tipo de batería Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas, vida útil 3-5 años Tiempo de recarga 4 - 6 horas hasta 90% de la capacidad Batería reemplazable por el usuario Sí Autonomía Hasta 20 minutos Aviso reemplazo de batería Sí COMUNICACIÓN Puertos USB HID Software de monitorización Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac Descargable desde support.salicru.com INDICACIONES Tipo LED Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo Funcionamiento en red LED verde Alarma Batería / batería baja / sobrecarga / fallo Acústicas Cada 10 s para funcionamiento en batería. Cada 1 s para Batería baja. Cada 0,5 s para sobrecarga. Continuo para fallo. Cada 2 s para sustitución de batería. Fallo LED rojo OTRAS FUNCIONES Cold-start (arranque desde baterías) Sí Rearranque automático Sí, después del final de autonomía Autotest En cada arranque GENERALES Temperatura de trabajo 0° C ÷ + 40° C Humedad relativa Hasta el 90% sin condensar Altitud máxima de trabajo 2.400 m.s.n.m. Ruido acústico a 1 metro < 40 dB NORMATIVA Seguridad EN-IEC 62040-1-1; EN-IEC 60950-11 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN-IEC 62040-12 Funcionamiento EN 62040-3 Gestión de Calidad y Ambiental ISO 9001 e ISO 14001

Ficha tecnica

Salicru SPS 1100 ONE – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 1100 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) 1,1 kVA

Potencia de salida 600 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 completa 20 min

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

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Tiempo de recarga de la batería 6 h

Alarma(s) audibles Si

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 90%

Modos de alarma audibles Cambio de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho 130 mm

Profundidad 320 mm

Altura 182 mm

Peso8,2 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.*