



Rf. SLC-SPS 1100 ONE V2/1100VA-600W/4 Salidas/ Formato Torre

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

SPS ONE : La mejor protección eléctrica para la ofimática 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 $0^{\circ}\text{C} \div + 40^{\circ}\text{C}$ 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

** 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.