



Rf. LB12165244 P/N. 662AF000018

## *Salicru 662AF000018 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2 kVA 1200 W 6 salidas AC*

*SPS 2000 ONE IEC Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 2000 VA Line-interactive (Tipo de tomas IEC)*

*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*

*Especificaciones técnicas*

### **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)  $\pm 10\%$  Potencia (VA) 2000 Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz  $\pm 1$  Hz (1) Tiempo de transferencia 2 / 6 ms Tipo de tomas IEC **BATERÍA** Tipo de batería Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas, vida de diseño 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](http://support.salicru.com) **INDICACIONES** Tipo LED Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería

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 **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 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN IEC 62040-2 Funcionamiento EN IEC 62040-3 Certificaciones corporativas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 **DIMENSIONES** Fondo (mm) 320 Ancho (mm) 130 Alto (mm) 182 **PESO** Peso (kg) 11

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.