



## Salicru 662AF00013 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,5 kVA 240 W 4 salidas AC

Ref.: LB12165239 P/N: 662AF000013

### 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 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](http://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

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Salicru SPS 500 ONE IEC – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 500 VA Line-interactive (Tipo de tomas IEC)  
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](http://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 Bateria 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) 0,5 kVA

Potencia de salida 240 W

Factor de forma Torre

Color del producto 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 ACC 13 acoplador

Cantidad de salidas AC 4 salidas AC

Número de puentes de salida IEC 4

Puerto USB Si

Tipo de puerto USB USB Tipo B

Cantidad de puertos USB 2.0 1

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 (90%) 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 101 mm

Profundidad 300 mm

Altura 142 mm

Peso 3,5 kg

Altitud de funcionamiento 0 - 5000 m

Prueba de baterías automática Si

Arranque en frío Si

Auto-rearranque Si

Indicadores LED Si

Código de Sistema de Armomización (SA) 85078000

Sistemas operativos compatibles Windows, Linux, Unix, Mac

SeguridadEN-IEC 62040-1-1; EN-IEC 60950-11

CertificaciónEN-IEC 62040-12, EN-IEC 62040-12, ISO 9001, ISO 14001

---

*\*\* 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.*