



Rf. SLC-SPS 1500 ADVANCE RT2 0CA000003

**SAI Línea Interactiva Salicru SPS 1500 Advance RT2/ 1500VA-1350W/ 8 Salidas/ Formato Torre/ Rack**

**547,48 €**  
Incluido (IVA 21%)

*SPS ADVANCE RT2: Protección eficiente para servidores entry-level y equipamiento IT. La serie SPS ADVANCE RT2 de Salicru es una gama de SAIs de tecnología Line-interactive con tensión de salida senoidal y formato convertible torre/rack, siendo la altura de solo 2U para todas las potencias. Asimismo, el factor de potencia de salida 0,9 y la compatibilidad con cargas del tipo APFC (Active Power Factor Correction) lo convierten en la mejor opción para cualquier tipo de carga a proteger*

*Aplicaciones: Flexibilidad y versatilidad en la protección de entornos IT*

*Las prestaciones de la serie SPS ADVANCE RT2 le convierten en una solución muy versátil para proteger un amplio rango de equipamiento IT, desde servidores básicos, routers, switches, hubs, point-of-sale, ... con requerimientos de densidad de potencia alta y/o instalación en rack de servidores/comunicaciones.*

## **Prestaciones**

Tecnología Line-interactive con salida senoidal. Estabilización permanente AVR. Factor de potencia de salida FP= 0,9. Panel de control con pantalla LCD y teclado, orientable. Formato convertible torre/rack (2U). Incluye pedestal (montaje pedestal) y orejas (montaje rack). Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias. Modelos SAI con cargador extra para ampliaciones de autonomía. Interface RS-232/USB-HID. Software de monitorización descargable para Windows, Linux y Mac. Slot inteligente para SNMP/contactos libres de potencial/MODBUS. Protección ADSL/fax/módem. EPO; paro de emergencia. Salidas programables para cargas críticas/no críticas. Test de baterías manual y automático. Cargador de baterías inteligente que acorta el tiempo medio

de recarga. Recarga de las baterías con el equipo apagado. SLC Greenergy solution.

## ESPECIFICACIONES

### TECNOLOGÍA

Line-interactive

### FORMATO

Torre/rack (2U) convertible

### ENTRADA

Tensión nominal 208 / 220 / 230 / 240 V  
Margen de tensión 100% carga 170 ÷ 280 V  
Estabilizador AVR (Buck & Boost)  
Frecuencia nominal 50 / 60 Hz (autodetección)  
Margen de frecuencia ±5 Hz  
Autodetección de frecuencia Sí  
Protección Fusible (800/1100) o térmico rearmable (1500/2000/3000)

### SALIDA

Factor de potencia 0,9  
Tensión nominal 208 / 220 / 230 / 240 V  
Precisión tensión (modo batería) ±1,5%  
Potencia (VA/W) 1500 / 1350  
Distorsión armónica total (THDv) <2% carga lineal / <5% carga no-lineal  
Forma de onda (modo batería) Senoidal pura  
Frecuencia 50 / 60 Hz (misma que la entrada)  
Precisión frecuencia (modo batería) ±0,1 Hz  
Sobrecargas admisibles Modo batería <120% apagado a 1 min / <150% apagado a los 10 s  
Sobrecargas admisibles Modo en línea <120% apagado a los 5 min / <150% apagado a los 10 s / >150%: 1 s  
Tipo de toma IEC N° salidas 8  
Tomas programables Sí, para cargas críticas / no críticas (4/4)

### BATERÍA

Tipo de batería Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento  
Tipo de carga I/U (Corriente constante / Tensión constante)  
Tiempo de recarga 4 horas al 90%  
Test de batería Automático en cada arranque + uno x semana

### CARGADOR

Compensación tensión por temperatura Sí

### COMUNICACIÓN

Puertos RS-232/USB-HID Slot inteligente Para SNMP/contactos libres de potencial/MODBUS  
Software de monitorización Para familia Windows, Linux y Mac

### INDICACIONES

Tipo LCD + teclado  
Valores Tensión, potencia y frecuencia de entrada y salida / Tensión de baterías / % carga de batería / % de carga / Modo funcionamiento / Fallo / Tiempo de descarga / Mute  
Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo Alarma Batería / polaridad / batería baja / sobrecarga / fallo  
Acústicas Cada 10 s para funcionamiento en batería Cada 2 s para Batería baja/Polaridad Cada 1 s para sobrecarga Continuo para fallo Fallo Display LCD

### OTRAS FUNCIONES

Cold-start (arranque desde baterías) Sí  
Paro de emergencia (EPO) Sí  
Protector de transientes para ADSL/fax/módem Sí  
Green-function Sí, paro automático en modo batería con carga <5%  
Smart fan speed Sí, control inteligente de la velocidad de los ventiladores  
Site wiring fault Sí, detección de error de rotación fase-neutro y/o ausencia de tierra

## **GENERALES**

Temperatura de trabajo 0° C ÷ 40° C Humedad relativa Hasta 95%, sin condensar Altitud máxima de trabajo 2.400 m.s.n.m.  
(degradación de potencia hasta 5.000 m) Ruido acústico a 1 metro < 45dB

## **NORMATIVA**

Seguridad EN IEC 62040-1 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN IEC 62040-2 (C2) Funcionamiento EN IEC 62040-3 Gestión de Calidad y Ambiental ISO-9001 & ISO-14001

## **DIMENSIONES**

Fondo (mm) 510 Ancho (mm) 438 Alto (mm) 88

## **PESO**

Peso (kg) 19,5

\*\* 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.