

Rf. SLC-SPS 750 ADV/R26A0DA000004

## SAI Línea Interactiva Salicru SPS 750 ADV R2/ 750VA-450W/ 4 Salidas/ Formato Rack



**325,02 €**

Incluido (IVA 21%)

### SAI Línea Interactiva Salicru SPS 750 ADV R2

Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 750 VA Line-interactive senoidal rack 1U Seguridad de alta densidad en formato rack 1U SPS ADVANCE R2: Solución de seguridad compacta diseñada para montarse en un rack de 1U

La línea SPS ADVANCE R de Salicru representa una innovadora generación de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) basados en la tecnología Line-interactive, la cual incorpora una sofisticada estabilización AVR con regulación Buck&Boost y una salida de onda senoidal pura, diseñada para garantizar una alimentación ininterrumpida y confiable a una amplia gama de cargas críticas. Aplicaciones: Rendimiento excepcional en un diseño compacto

Diseñados especialmente para entornos de rack con densidad alta de ocupación, los SAI/UPS de la serie SPS ADVANCE R de Salicru permiten, gracias a su altura de sólo una U, liberar espacio para otros dispositivos. Esto libera espacio valioso en el rack para otros dispositivos, al mismo tiempo que facilita la conexión de todos los componentes mediante tomas eléctricas de tipo IEC, optimizando así la gestión de entornos informáticos complejos.

Especificaciones

### TECNOLOGÍA

Line-interactive

### FORMATO

Rack 1U

## **ENTRADA**

Tensión nominal 220 - 240 V Margen de tensión 100% carga 165 ÷ 290 V Estabilizador AVR (Buck & Boost) Frecuencia nominal 50 / 60 Hz (autodetección) Margen de frecuencia ±5 Hz Autodetección de frecuencia Sí Protección Fusible

## **SALIDA**

Tensión nominal 230 V Precisión tensión (modo batería) ±10% Potencia (VA/W) 750 / 450 Distorsión armónica total (THDv) <5% carga lineal / <10% carga no-lineal Forma de onda (modo batería) Senoidal pura Frecuencia 50 / 60 Hz ±1 Hz Precisión frecuencia (modo batería) ±1 Hz Compatibilidad cargas APFC Sí (1) Rendimiento modo estabilizador (AVR) >95% Rendimiento modo batería >75% Rendimiento modo red >98% Sobrecargas admisibles Modo batería 110% durante 1 min / 130% inmediato Sobrecargas admisibles Modo en línea 110% durante 1 min / 130% inmediato Tipo de tomas IEC C13 N° salidas 4 (2+2)

## **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% de la carga Batería reemplazable por el usuario Sí Test de batería Automático en cada arranque + manual

## **COMUNICACIÓN**

Puertos RS-232 / DB9 + 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 entrada y salida / % de carga / % de batería / Modo funcionamiento / Mute Niveles Carga conectada / sobrecarga / batería / batería baja Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo Alarma Batería / batería baja / sobrecarga / fallo Acústicas Cada 30 s para funcionamiento en batería Cada 2 s para Batería baja Cada 0,5 s para sobrecarga Continuo para fallo Fallo Display LCD

## **OTRAS FUNCIONES**

Cold-start (arranque desde baterías) Sí Paro de emergencia (EPO) Sí

## **GENERALES**

Temperatura de trabajo 0° C ÷ 40° C Humedad relativa Hasta 95%, 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 62040-2 (C2) Funcionamiento EN 62040-3 Certificaciones corporativas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

## **DIMENSIONES**

Fondo (mm) 230 Ancho (mm) 433 Alto (mm) 44

## **PESO**

Peso (kg) 8.6

\*\* 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.