



Rf. SLC-SPS 3000 ADV T 6A0EA000005

SAI Línea Interactiva Salicru SPS 3000 ADV T/ 3000VA-2100W/ 4 Salidas/ Formato Torre

SPS ADVANCE T: Protección de confianza en formato torre para salas de informática

La serie SPS ADVANCE T de Salicru ofrece, como solución SAI/UPS (Sistema de Alimentación Ininterrumpida), unos niveles de eficiencia y confianza óptimos para todos los dispositivos críticos que necesitan continuidad y fiabilidad en el suministro eléctrico. Presentan un formato torre muy compacto para ahorrar espacio en las salas de servidores y computación. Asimismo la tecnología proporcionada es Line-interactive para combatir las posibles fluctuaciones provenientes de la red de alimentación junto a una tensión de salida siempre senoidal, que es la de mayor calidad para alimentar a todas las cargas sensibles.

Para un uso más fácil y cómodo, dispone, por un lado, de un display con todas las informaciones sobre el funcionamiento del equipo y sobre el suministro eléctrico (tensión entrada/salida, % de carga, % de batería,...) y, por otro lado, de amplias opciones de comunicación con el exterior mediante el interface USB con protocolo HID, el software de monitorización y gestión (descargable) o las opciones de comunicación a través del slot inteligente incorporado (SNMP). Aplicaciones: Respaldo eléctrico fiable y de alta disponibilidad

Los SAIs de la serie SPS ADVANCE T de Salicru reúnen la combinación óptima de prestaciones para proteger todo el equipamiento de las salas de informática, desde servidores entry-level, hasta sistemas de back-up, pasando por routers, switchs, hubs, equipos de red, puntos de acceso,...

Especificaciones técnicas

TECNOLOGÍA

Line-interactive

FORMATO

Torre

ENTRADA

Tensión nominal 230 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 Térmico rearmable

SALIDA

Tensión nominal 230 V Precisión tensión (modo batería) ±10% Potencia (VA/W) 3000 / 2100 Distorsión armónica total (THDv) <5% Forma de onda (modo batería) Senoidal pura Frecuencia 50 / 60 Hz (misma que la entrada) Precisión frecuencia (modo batería) ±1 Hz Compatibilidad cargas APFC Sí (1) Rendimiento modo estabilizador (AVR) >92% Rendimiento modo batería >80% Sobrecargas admisibles Modo batería 110% durante 1 min / >130% inmediato Sobrecargas admisibles Modo en línea 110% 1min / 120% inmediato Tipo de tomas IEC C13 + bornes Nº salidas 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 + manual

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 entrada y salida / % de carga / % de batería / autonomía 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 <45 dB (2)

NORMATIVA

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

DIMENSIONES

Fondo (mm) 416 Ancho (mm) 196 Alto (mm) 342

PESO

Peso (kg) 29,68

** 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.