



SAI Línea Interactiva Salicru SPS 1500 ADV T/ 1500VA-1050W/ 6 Salidas/ Formato Torre

Ref.: SLC-SPS 1500 ADV T P/N: 6A0EA000003

Detalle del producto

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, switches, hubs, equipos de red, puntos de acceso,...

Prestaciones

Tecnología Line-interactive con salida senoidal. Estabilización AVR permanente (Buck/Boost). Formato torre compacto. Interfaces de comunicación RS-232 y USB-HID. Software de monitorización y gestión para Windows, Linux y Mac. Slot inteligente preparado para adaptador SNMP. Compatible con fuentes de alimentación de tipo APFC. Posibilidad de ampliación de autonomía. (1) Completo display con todas las informaciones de funcionamiento. Tomas de salida tipo IEC. Test automático de batería en cada arranque. Función Cold-start para arranque desde baterías. SLC Greenergy solution.

ESPECIFICACIONES

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) 1500 / 1050 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% 1 min / 120% inmediato Tipo de tomas IEC C13 N° salidas 6

BATERÍA

Tipo de batería Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Tipo de carga L/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) 327 Ancho (mm) 140 Alto (mm) 191

PESO

Peso (kg) 13,31

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Salicru SPS 1500 ADVANCE T – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 1500 VA Line-interactive senoidal torre 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). Resaltar también la compatibilidad con las actuales fuentes de alimentación de los ordenadores de tipo APFC (Active Power Factor Corrected). La gama de potencias para la serie SPS ADVANCE T es: 850, 1.000, 1.500, 2.000 y 3.000 VA. Tecnología Line-interactive con salida senoidal. Estabilización AVR permanente (Buck/Boost). Formato torre compacto. Interfaces de comunicación RS-232 y USB-HID. Software de monitorización y gestión para Windows, Linux y Mac. Slot inteligente preparado para adaptador SNMP. Compatible con fuentes de alimentación de tipo APFC. Posibilidad de ampliación de autonomía. (1) Completo display con todas las informaciones de funcionamiento. Tomas de salida tipo IEC. Test automático de batería en cada arranque. Función Cold-start para arranque desde baterías. SLC Greenergy solution. (1) Mediante módulos adicionales; excepto para modelo de 850 VA.

Topología UPS Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA) 1,5 kVA

Potencia de salida 1050 W

Factor de forma Torre

Color del producto Negro

Forma de onda Onda sinusoidal pura

Voltaje de entrada de operación (min) 165 V

Voltaje de entrada de operación (max) 290 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (max) 230 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

Eficiencia 98%

Eficiencia (modo estabilizador, AVR) 92%

Eficiencia (modo batería) 80%

Apagado de emergencia Si

Capacidad de sobrecarga - modo línea (1 minuto) 110%

Capacidad de sobrecarga - modo batería (1 minuto) 110%

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total 5%

Nivel de ruido 45 dB

Protección de sobrecarga Si

Funciones de protección de poder Descarga excesiva, Sobrecarga, Cortocircuito

Tipo de salida ACC13 acoplador

Conector C14 acoplador

Cantidad de salidas AC 6 salidas AC

Número de puentes de salida IEC 6

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Interfaz en serie Si

Tipo de serie de interfaz RS-232

Puerto - RS-232 1

Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)

Tipo de batería AGM

Tipo de enfriamiento Activo

Ventilador integrado Si

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Tiempo de recarga (90%) 4 h

Alarma(s) audibles Si

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Modos de alarma audibles Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho140 mm
Profundidad327 mm
Altura191 mm
Peso13,3 kg
Tipo de visualizadorLCD
Altitud de funcionamiento0 - 2400 m
Prueba de baterías automáticaSi
Arranque en fríoSi
Indicadores LEDSi
Código de Sistema de Armomización (SA)85078000
Sistemas operativos compatiblesWindows, Linux, Mac
Voltaje de salida230 V
Dispositivo de apagado de emergenciaSi
SmartSlotSi
Libre de mantenimientoSi
SeguridadEN 62040-1
CertificaciónEN 62040-2, EN 62040-3, 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.*