



Salicru 6A0EA000001 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,85 kVA 595 W 6 salidas AC

Ref.: LB12165142 P/N: 6A0EA000001

Detalle del producto

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

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Salicru SPS 850 ADVANCE T – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 850 VA Line-interactive senoidal torreLa 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) 0,85 kVA

Potencia de salida 595 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 ACC 13 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 audiblesFallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho140 mm

Profundidad327 mm

Altura191 mm

Peso11,2 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.*