



Salicru 647CA000009 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,85 kVA 480 W 4 salidas AC

Ref.: LB12165251 P/N: 647CA000009

Detalle del producto

Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de la serie SPS SOHO+ de Salicru incorpora, como prestaciones más destacables, la tecnología Line-interactive, la compatibilidad con cargas APFC (Active Power Factor Correction) y un doble cargador USB en la parte frontal; todo ello en un rango de potencias que cubre de 500 a 2.200 VA y en versiones con tomas de salida tipo schuko o IEC. La tecnología Line-interactive está basado en un regulador automático de tensión AVR (Buck/Boost) que atenúa las posibles fluctuaciones de la tensión de entrada, provocando, al mismo tiempo, un menor uso de las baterías, alargando la vida de las mismas y disponiendo de la autonomía máxima en caso necesario. Además cuenta con interface USB con protocolo HID para el control, configuración de parámetros y cierre/hibernación del ordenador. También está disponible un paquete de softwares para la gestión y monitorización de los entornos asociados, incluso para sistemas virtualizados. La gama de modelos está compuesta por las potencias: 500, 650, 850, 1.200, 1.600 y 2.200 VA.

- Tecnología Line-interactive
- Doble cargador frontal USB (2 Amp máx)
- Compatible con cargas APFC (Active Power Factor Correction)
- Completo display LCD con toda la información
- Estabilización permanente (AVR)
- Interface de comunicación USB con protocolo HID
- Software de monitorización para Windows, Linux y Mac
- Tomas de salida disponibles schuko o IEC
- Protección térmica rearmable de entrada
- Función Cold-start para arranque sin presencia de red
- Rearranque automático ante restitución del suministro eléctrico
- Detector automático de frecuencia 50 ó 60 Hz
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
- SLC Greenergy solution

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Salicru SPS 850 SOHO+ IEC – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 850 VA Line-interactive y con doble cargador USB (Tipo de tomas IEC) Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de la serie SPS SOHO+ de Salicru incorpora, como prestaciones más destacables, la tecnología Line-interactive, la compatibilidad con cargas APFC (Active Power Factor Correction) y un doble cargador USB en la parte frontal; todo ello en un rango de potencias que cubre de 500 a 2.200 VA y en versiones con tomas de salida tipo schuko o IEC. La tecnología Line-interactive está basado en un regulador automático de tensión AVR (Buck/Boost) que atenúa las posibles fluctuaciones de la tensión de entrada, provocando, al mismo tiempo, un menor uso de las

baterías, alargando la vida de las mismas y disponiendo de la autonomía máxima en caso necesario. Además cuenta con interface USB con protocolo HID para el control, configuración de parámetros y cierre/hibernación del ordenador. También está disponible un paquete de softwares para la gestión y monitorización de los entornos asociados, incluso para sistemas virtualizados. La gama de modelos está compuesta por las potencias: 500, 650, 850, 1.200, 1.600 y 2.200 VA. Tecnología Line-interactive Doble cargador frontal USB (2 Amp máx) Compatible con cargas APFC (Active Power Factor Correction) Completo display LCD con toda la información Estabilización permanente (AVR) Interface de comunicación USB con protocolo HID Software de monitorización para Windows, Linux y Mac Tomas de salida disponibles schuko o IEC Protección térmica rearmable de entrada Función Cold-start para arranque sin presencia de red Rearranque automático ante restitución del suministro eléctrico Detector automático de frecuencia 50 ó 60 Hz Protección contra sobrecargas y cortocircuitos SLC Greenergy solution

Topología UPS Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA) 0,85 kVA

Potencia de salida 480 W

Factor de forma Torre

Color del producto Rojo, Blanco

Forma de onda Pseudo sine

Voltaje de entrada de operación (min) 162 V

Voltaje de entrada de operación (max) 290 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Frecuencia de salida 50/60 Hz

Regulación automática de voltaje (AVR) Si

Nivel de ruido 40 dB

Funciones de protección de poder Descarga de la batería, Sobrecarga, Cortocircuito

Tipo de salida ACC 13 acoplador

Conector C14 acoplador

Cantidad de salidas AC 4 salidas AC

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.0 2

Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Tiempo de recarga (90%) 4 h

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Ancho 100 mm

Profundidad 290 mm

Altura 143 mm

Peso 5,2 kg

Tipo de visualizador LCD

Altitud de funcionamiento 0 - 2400 m

Arranque en frío Si

Auto-rearranque Si

Código de Sistema de Armomización (SA) 85078000

Sistemas operativos compatibles Windows, Unix, Mac

Voltaje de salida 230 V

Voltaje de salida USB 5 V

Corriente de salida USB 2 A

Seguridad EN 62040-1-1; EN-60950-1

Certificación EN 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.*