



## Salicru SPS 900 Node sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline) 0,9 kVA 480 W 8 salidas AC

Ref.: LB12165476 P/N: 647DA000002

### Detalle del producto

Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) Off-line de 900VA en formato rack. Protege tus dispositivos con un diseño compacto para espacios limitados. Presentamos el SPS NODE, el Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) en formato rack de 2U que ofrece protección confiable para tus equipos críticos. Con una topología Off-line (standby), este SAI asegura un respaldo de batería confiable en caso de cortes de energía, proporcionando una tensión de salida pseudosenoidal para mantener tus dispositivos funcionando sin problemas durante los momentos de interrupción eléctrica. Consta de 8 conexiones disponibles, 6 en el panel frontal y 2 en el panel trasero, proporcionando la flexibilidad necesaria para conectar una variedad de dispositivos electrónicos esenciales. La interfaz USB HID y el software descargable permiten el monitoreo y control completo del SAI desde tu ordenador. La batería proporciona un tiempo de respaldo adecuado para proteger tus equipos, con inicio en frío para encender el SAI incluso en ausencia total de energía. Su capacidad de cambiar automáticamente entre 50Hz y 60Hz lo hace compatible con una amplia gama de sistemas eléctricos. Asegura la continuidad en tus actividades diarias. El SAI de la serie SPS NODE de Salicru ofrece la solución óptima para prevenir la pérdida de datos y garantizar un flujo de trabajo ininterrumpido en entornos con dispositivos informáticos y multimedia interconectados, asegurando que tus dispositivos estén a salvo de cortes de energía, lo que te brinda la tranquilidad necesaria para trabajar o disfrutar de tus actividades sin preocupaciones. Alta eficiencia. En el vertiginoso mundo de las telecomunicaciones, donde la rapidez y la fiabilidad son fundamentales, contar con una solución avanzada es esencial. Nuestro SAI SPS NODE, resulta una pieza clave diseñada para optimizar el rendimiento de tus equipos digitales no profesionales, brindándote una tecnología Off-line con una potencia de 900VA. Diseño muy compacto. Con una profundidad de tan solo 150 mm, este rack mural se adapta perfectamente a entornos donde el espacio es limitado. Maximiza la eficiencia de tu espacio sin sacrificar la potencia y la protección de tus equipos. Silencioso. Nuestro SAI ha sido diseñado para operar de manera completamente silenciosa gracias a su tecnología fanless. Disfruta de un entorno de trabajo tranquilo sin comprometer la seguridad y estabilidad de tus sistemas. Formato Rack 2U. El SPS NODE, más allá del montaje en rack convencional, se adapta a entornos de servidores u oficinas. Sus patas de goma facilitan su colocación en mesas o como altillo de monitores sin dañar la superficie. Las orejas giratorias permiten un montaje discreto bajo mesas o escritorios. Su versatilidad es ideal para espacios reducidos y diversos entornos laborales. Reinicio automático y funciones avanzadas. Con características como el reinicio automático, EPO (Orden de Apagado de Emergencia), APFC (Corrección de Factor de Potencia Activa), USB HID, el SPS NODE proporciona una gestión eficiente y segura de la energía. Además, la función de inicio en frío (Cold Start) asegura que puedas poner en marcha tus sistemas incluso en condiciones adversas. El botón ON/OFF multifunción luminoso avisa del estado del equipo.

- En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline)
- 0,9 kVA 480 W
- Forma de onda: Pseudo sine
- 8 salidas AC
- Plomo-Calcio (Pb-Ca)
- Montaje en rack o Montaje en bastidor Negro

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Off-line 900VA, 2U, 230 V, 50/60 Hz, Schuko, Pb-Ca sealed, USB, 153 x 438 x 86 mm, 5 kg

## **Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) Off-line de 900VA en formato rack**

### **Protege tus dispositivos con un diseño compacto para espacios limitados**

Presentamos el SPS NODE , el Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) en formato rack de 2U que ofrece protección confiable para tus equipos críticos. Con una topología Off-line (standby), este SAI asegura un respaldo de batería confiable en caso de cortes de energía, proporcionando una tensión de salida pseudosenoidal para mantener tus dispositivos funcionando sin problemas durante los momentos de interrupción eléctrica. Consta de 8 conexiones disponibles, 6 en el panel frontal y 2 en el panel trasero, proporcionando la flexibilidad necesaria para conectar una variedad de dispositivos electrónicos esenciales.

La interfaz USB HID y el software descargable permiten el monitoreo y control completo del SAI desde tu ordenador. La batería proporciona un tiempo de respaldo adecuado para proteger tus equipos, con inicio en frío para encender el SAI incluso en ausencia total de energía. Su capacidad de cambiar automáticamente entre 50Hz y 60Hz lo hace compatible con una amplia gama de sistemas eléctricos.

### **Asegura la continuidad en tus actividades diarias**

El SAI de la serie SPS NODE de Salicru ofrece la solución óptima para prevenir la pérdida de datos y garantizar un flujo de trabajo ininterrumpido en entornos con dispositivos informáticos y multimedia interconectados, asegurando que tus dispositivos estén a salvo de cortes de energía, lo que te brinda la tranquilidad necesaria para trabajar o disfrutar de tus actividades sin preocupaciones.

### **Alta eficiencia**

En el vertiginoso mundo de las telecomunicaciones, donde la rapidez y la fiabilidad son fundamentales, contar con una solución avanzada es esencial. Nuestro SAI SPS NODE, resulta una pieza clave diseñada para optimizar el rendimiento de tus equipos digitales no profesionales, brindándote una tecnología Off-line con una potencia de 900VA.

### **Diseño muy compacto**

Con una profundidad de tan solo 150 mm, este rack mural se adapta perfectamente a entornos donde el espacio es limitado. Maximiza la eficiencia de tu espacio sin sacrificar la potencia y la protección de tus equipos.

### **Silencioso**

Nuestro SAI ha sido diseñado para operar de manera completamente silenciosa gracias a su tecnología fanless. Disfruta de un entorno de trabajo tranquilo sin comprometer la seguridad y estabilidad de tus sistemas.

### **Formato Rack 2U**

El SPS NODE, más allá del montaje en rack convencional, se adapta a entornos de servidores u oficinas. Sus patas de goma facilitan su colocación en mesas o como altillo de monitores sin dañar la superficie. Las orejas giratorias permiten un montaje discreto bajo mesas o escritorios. Su versatilidad es ideal para espacios reducidos y diversos entornos laborales.

### Reinicio automático y funciones avanzadas

Con características como el reinicio automático, EPO (Orden de Apagado de Emergencia), APFC (Corrección de Factor de Potencia Activa), USB HID, el SPS NODE proporciona una gestión eficiente y segura de la energía. Además, la función de inicio en frío (Cold Start) asegura que puedas poner en marcha tus sistemas incluso en condiciones adversas. El botón ON/OFF multifunción luminoso avisa del estado del equipo. En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline) 0,9 kVA 480 W

Forma de onda: Pseudo sine 8 salidas AC Plomo-Calcio (Pb-Ca) Montaje en rack o Montaje en bastidor Negro

Topología UPS En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline)

Capacidad de potencia de salida (VA) 0,9 kVA

Potencia de salida 480 W

Factor de forma Montaje en rack o Montaje en bastidor

Color del producto Negro

Forma de onda Pseudo sine

Voltaje de entrada de operación (min) 180 V

Voltaje de entrada de operación (max) 270 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 7%

Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería) 4 ms

Apagado de emergencia Si

Nivel de ruido 40 dB

Protección de sobrecarga Si

Funciones de protección de poder Supresor de sobretensiones

Tipo de salida AC Tipo F

Cantidad de salidas AC 8 salidas AC

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Tipo de puerto USB USB Tipo B

Capacidad del rack 2U

Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)

Tipo de enfriamiento Pasivo

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Tiempo de recarga (90%) 8 h

Alarma(s) audibles Si

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 90%

Modos de alarma audibles Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho 438 mm

Profundidad 153 mm

Altura 86 mm

Peso 5 kg

Arranque en frío Si

Auto-rearranque Si

Indicadores LED Si

Cable de alimentación desmontable Si

Altitud no operativa 0 - 2400 m

Alimentación Corriente alterna

Dispositivo de apagado de emergenciaSi

Libre de mantenimientoSi

SeguridadEN-IEC 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CertificaciónEN-IEC 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

---

*\*\* 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.*