

# SPS NODE

SAI Off-line de 900VA en formato rack



## SPS NODE: 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.

## Aplicaciones: 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.



**salicru**

## Prestaciones

- Tecnología Off-line
- Múltiples tomas (8)
- Interface USB con protocolo HID
- Software descargable para Windows, Linux o Mac
- Batería de respaldo para interrupciones de red
- Compatibilidad con cargas tipo APFC<sup>(1)</sup>
- Detector automático de frecuencia 50/60Hz
- Botón on/off multifunción
- Función Cold Start para arranque desde baterías
- Tensión de salida Pseudosenoidal
- Altura de montaje Rack de 2U
- Sistema 'Fanless' que ofrece un funcionamiento silencioso
- Diseño compacto de 150 mm de profundidad
- Indicación de fallo mediante Led del botón on/off
- EPO (Orden de Apagado de Emergencia)



(1) APFC: Active Power Factor Correction.

## 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.



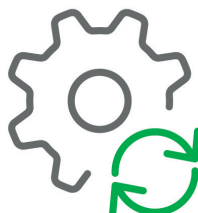
## Diseño muy compacto

Con solo 150 mm de profundidad, este UPS tipo rack es ideal para pymes con espacio limitado. Se adapta perfectamente a armarios murales de 400 mm, maximizando la eficiencia sin sacrificar la potencia ni la protección de tus equipos. Con 8 salidas protegidas, asegúrate que tu información y tiempo estén siempre a salvo.



## 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.



## 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.



## I Gama

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	Nº SALIDAS	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)
SPS 900 NODE	647DA000002	900 / 480	8	153 x 438 x 86	5

## I Dimensiones



## I Conexiones



VISTA ANTERIOR

1. Batería de respaldo y salidas de protección contra sobretensiones
2. Entrada AC
3. Puerto USB-HID
4. Térmico rearmable de entrada
5. Paro de emergencia EPO
6. Interruptor de encendido/Apagado



VISTA POSTERIOR

# Características técnicas

MODELO	SPS 900 NODE
TECNOLOGÍA	Off-line
FORMATO	Base múltiple
ENTRADA	Tensión nominal
	Margen de tensión
	Frecuencia nominal
	Autodetección de frecuencia
	Protección
SALIDA	230 V
	180 ÷ 270 V
	50 / 60 Hz (autodetección)
	Sí
	Térmico rearable
	230 V
	±7%
	Pseudosenoidal
	50 / 60 Hz (misma que la entrada)
BATERÍA	±1Hz
	4 ms, Máx. 14 ms
	Sí
	110 %, corte de voltaje de salida después de 10 segundos; >120 %, corte inmediato de voltaje de salida
	100 %, solo alarma; >130 %, corte inmediato de voltaje de salida
COMUNICACIÓN	Tipo de tomas
	Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento
	8 horas al 90% de la carga
INDICACIONES	Sí
	Puertos
	USB (protocolo HID)
	Para Windows, Vista, XP, 2000, Server 2003, Linux
OTRAS FUNCIONES	Tipo
	Modos de funcionamiento
	Alarma
	Acústicas
GENERALES	LED
	Normal / Batería / Fallo
	Batería / batería baja / sobrecarga / fallo
	Cada 30 s para funcionamiento en batería / Cada 2 s para batería baja / Cada 0,5 s para sobrecarga / Continuo para fallo
NORMATIVA	Auto-carga
	Cold-start (arranque desde baterías)
	Rearranque automático
	Paro de emergencia (EPO)
DIMENSIONES	Sí, incluso con el equipo parado
	Sí
	Sí, después de final de autonomía
	Sí
PESO	0º C ÷ 40º C
	Hasta 90%, sin condensar
	2.000 m.s.n.m.
	<40 dB
CÓDIGO	Seguridad
	Compatibilidad electromagnética (CEM)
	Funcionamiento
	Certificaciones corporativas
Fondo x Ancho x Alto (mm)	EN-IEC 62040-1
	EN 62040-2
Peso (kg)	EN 62040-3
	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
Fondo x Ancho x Alto (mm)	153 x 438 x 86
	5
CÓDIGO	647DA000002

Datos sujetos a variación sin previo aviso.



+34 938 482 400 WWW.SALICRU.COM

Avda. de la Serra 100 · 08460 Palautordera España · salicru@salicru.com