

# SPS NODE

SAI Off-line de 900 VA en format rack



**SPS NODE: Protegiu els vostres dispositius amb un disseny compacte per a espais limitats**

Presentem el **SPS NODE**, el Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) en format rack de 2U que ofereix protecció de confiança per als vostres equips crítics. Amb una topologia Off-line (standby), aquest SAI garanteix un suport de bateria segur en cas de talls d'energia, proporcionant una tensió de sortida pseudosenoidal per mantenir els vostres dispositius funcionant sense problemes durant els moments d'interrupció elèctrica. Disposa de 8 connexions, 6 al panell frontal i 2 al panell del darrere, proporcionant la flexibilitat necessària per connectar una varietat de dispositius electrònics essencials.

La interfície USB HID i el software descarregable us permeten monitorar i controlar el SAI des del vostre ordinador. La bateria proporciona un temps de suport adequat per protegir els vostres equips, amb inici en fred per engegar el SAI fins i tot en absència total d'energia. La seva capacitat de canviar automàticament entre 50 Hz i 60 Hz el fa compatible amb una àmplia gamma de sistemes elèctrics.

**Aplicacions: Assegureu la continuïtat en les vostres activitats diàries**

El SAI de la sèrie **SPS NODE** de Salicru ofereix la solució òptima per prevenir la pèrdua de dades i garantir un flux de treball ininterromput en entorns amb dispositius informàtics i multimèdia interconnectats, garantint que els vostres dispositius estan fora de perill dels talls d'energia, la qual cosa us dona la tranquil·litat necessària per treballar o gaudir de les vostres activitats sense preocupacions.



**SALICRU**

## Prestacions

- Tecnologia Off-line
- Múltiples preses (8)
- Interfície USB amb protocol HID
- Software descarregable per a Windows, Linux o Mac
- Bateria de suport per a interrupcions de xarxa
- Compatibilitat amb càrregues de tipus APFC (\*)
- Detector automàtic de freqüència 50/60 Hz
- Botó ON/OFF multifunció
- Funció Cold-start per a arrancada des de bateries
- Tensió de sortida pseudosinusoidal.
- Alçària de muntatge rack de 2U
- Sistema Fanless que ofereix un funcionament silenciós
- Disseny compacte de 150 mm de profunditat
- Indicació de fallada mitjançant el Led del botó on/off
- EPO (Ordre d'Apagat d'Emergència)



(\*) APFC: Active Power Factor Correction.

## Silenciós

El nostre SAI ha estat dissenyat per operar de manera completament silenciosa gràcies a la seva tecnologia fanless. Gaudeix d'un entorn de treball tranquil sense comprometre la seguretat i l'estabilitat dels vostres sistemes.

## Reinici automàtic i funcions avançades

Amb característiques com el reinici automàtic, l'EPO (Ordre d'Apagat d'Emergència), l'APFC (Correcció de Factor de Potència Activa), l'USB HID, l'**SPS NODE** proporciona una gestió eficient i segura de l'energia. A més, la funció d'inici en fred (Cold Start) garanteix que pugueu engegar els vostres sistemes fins i tot en condicions adverses. El botó ON/OFF multifunció lluminós avisa de l'estat de l'equip.



## Disseny molt compacte

Amb només 150 mm de profunditat, aquest SAI de tipus rack és ideal per a petites empreses amb espai limitat. S'adapta perfectament a armaris murals de 400 mm, maximitzant l'eficiència sense sacrificar la potència ni la protecció dels teus equips. Amb 8 preses protegides, assegura't que la teva informació i el teu temps estiguin sempre fora de perill.



## Format rack (2U)

L' **SPS NODE**, més enllà del muntatge en rack convencional, s'adapta a entorns de servidors o oficines. Les potes de goma faciliten la col·locació en taules o altell de monitors sense fer malbé la superfície. Les orelles giratòries permeten un muntatge discret sota taules o escriptoris. La seva versatilitat és ideal per a espais reduïts i diversos entorns laborals.



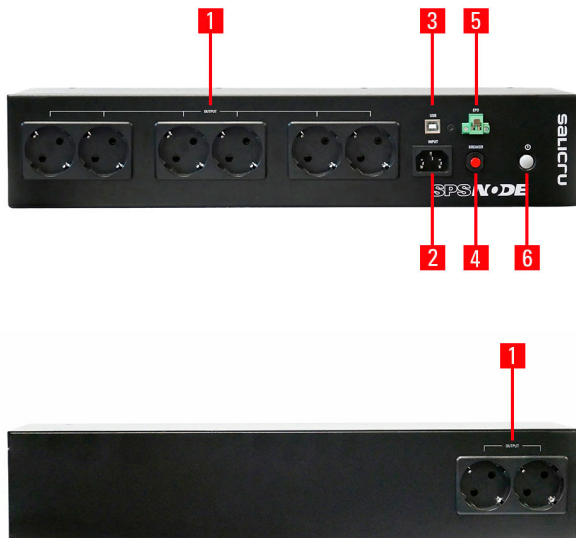
## Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F x AM x AL mm)	PES (Kg)
SPS 900 NODE	647DA000002	900 / 480	8	153 x 438 x 86	5

## Dimensions



## Connexions



1. Bateria de suport i sortides de protecció contra sobretensions
2. Entrada AC
3. Port USB-HID
4. Tèrmic rearmable d'entrada
5. Aturada d'emergència EPO
6. Interruptor d'encesa/apagada

## Característiques tècniques

MODEL		SPS 900 NODE
TECNOLOGIA		Off-line
FORMAT		Base múltiple
ENTRADA	Tensió nominal	230 V
	Marge de tensió	190 ÷ 260 V
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Autodetecció de freqüència	Si
	Protecció	Tèrmic rearmable
SORTIDA	Tensió nominal	230 V
	Precisió tensió (mode bateria)	±7%
	Forma d'ona (mode bateria)	Pseudosinusoidal
	Freqüència	50/60 Hz (mateixa que l'entrada)
	Precisió freqüència (mode bateria)	±1Hz
	Temps de transferència	4 ms, Màx. 14 ms
	Compatibilitat càrregues APFC	Si
	Sobrecàrrega admissible Mode bateria	110 % tall de voltatge de sortida després de 10 segons; > 120 % tall immediat de voltatge de sortida
	Sobrecàrrega admissible Mode en línia	100 % només alarma; > 130 %, tall immediat de voltatge de sortida
Tipus de preses	Schuko	
BATERIA	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment
	Temps de recàrrega	8 hores al 90 % de la càrrega
	Bateria substituïble per l'usuari	Si
COMUNICACIÓ	Ports	USB (protocol HID)
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac
INDICACIONS	Tipus	LED
	Modes de funcionament	Normal / Estabilització (AVR) / Bateria / Fallada
	Alarma	Sortida mode bateria, bateria baixa (final autonomia), fallada de carregador i sobrecàrrega
	Acústiques	Cada 30 s per a funcionament en bateria / Cada 2 s per a bateria baixa / Cada 0,5 s per a sobrecàrrega / Continu per a fallada
ALTRES FUNCIONS	Autocàrrega	Sí, fins i tot amb l'equip aturat
	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si
	Rearrencada automàtica	Sí, després del final d'autonomia
	Aturada d'emergència (EPO)	Si
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ 40° C
	Humitat relativa	Fins al 90% sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	<40 dB
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 62040-2
	Funcionament	EN 62040-3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
DIMENSIONS	Fondària × Amplada × Alçada (mm)	153 × 438 × 86
PES	Pes (kg)	5
CODI		647DA000002

Les dades poden canviar sense avís previ.

