

# SPS HOME+

SAI Line-interactive multibase APFC de 650 VA, 850 VA a 1000 VA

**SPS HOME+: Solución multitoma para garantizar energía ante imprevistos.**

El SAI/UPS **SPS HOME+** es una solución avanzada para la protección y gestión de energía en entornos domésticos y de oficina, actuando como un seguro de vida para tus dispositivos esenciales. Con tres variantes (650, 850 y 1000 VA) y un diseño compacto, este UPS de ocho tomas con tecnología line interactive asegura un flujo eléctrico constante y limpio frente a cortes de energía o fluctuaciones eléctricas. Ofrece una defensa robusta contra sobretensiones, garantizando la seguridad de los dispositivos conectados, y proporciona autonomía en caso de cortes de energía, permitiendo continuar con las actividades sin interrupciones.

Su compatibilidad con APFC (Active Power Factor Correction) asegura una eficiencia energética óptima, mientras que la función master-slave (solo el modelo de 1000VA) permite un control inteligente del consumo de energía. Seis de sus tomas pueden garantizar energía de batería limpia en caso de emergencia, y todas ellas cuentan con protección infantil. Los indicadores LED ofrecen una lectura clara y rápida del estado del sistema, y los dos puertos USB (A y C) son ideales para cargar dispositivos móviles con facilidad, añadiendo así una capa extra de funcionalidad. Además, dispone de un puerto USB HID (solo modelos de 850 VA y 1000VA) para configuración y apagado de un PC/MAC, así como paquetes de software para monitoreo en sistemas operativos Windows, Linux y Mac.

¡No dejes que los cortes de energía te pillen desprevenido, evita interrupciones con los SAI/UPS de Salicru!



**Aplicaciones: Sistema integrado de protección contra sobretensiones y reserva de autonomía**

Frente a interrupciones eléctricas causadas por tormentas, cortes de luz, alta demanda eléctrica, fluctuaciones y sobretensiones, nuestro SAI/UPS es tu mejor aliado para mantener tus dispositivos en pleno funcionamiento, asegurando un suministro eléctrico estable y confiable. La serie **SPS HOME+** de Salicru se presenta como la solución óptima para sistemas individuales con todos sus dispositivos conectados, como discos duros, monitores, impresoras (\*), dispositivos NAS, routers, módems, switches y cámaras de seguridad. Imagina tus dispositivos esenciales funcionando sin interrupciones. La solución perfecta está en tus manos: ¡se llama **SPS HOME+** de Salicru!

(\*) Las impresoras láser deben conectarse exclusivamente a tomas de protección contra sobretensiones



**SALICRU**

## Prestaciones

- Tecnología Line-interactive con AVR.
- Diseño base múltiple con 8 bases orientadas y espaciadas.
- Bases con reserva SAI y protección de línea.
- Bases orientadas para facilitar la conexión.
- Compatibilidad con cargas tipo APFC.<sup>(1)</sup>
- Interface USB con protocolo HID.<sup>(2)</sup>
- Software para Windows, Linux o Mac, descargable.<sup>(2)</sup>
- Batería reemplazable por el usuario.
- Organiza cables extraíble.
- Función Cold-Start (arranque en frío).
- Pulsador On/Off y mute.
- Indicadores LED de autonomía<sup>(2)</sup> y estado.
- Función Master-Slave, 1 master y 3 tomas slaves (sólo el modelo de 1000 VA).
- Anclajes para fijación mural a pared.
- Patas de goma antideslizantes.
- Puerto cargador USB: Tipo A y Tipo C - 5V/2,4A.<sup>(2)</sup>

LINE  
INTER  
ACTIVE



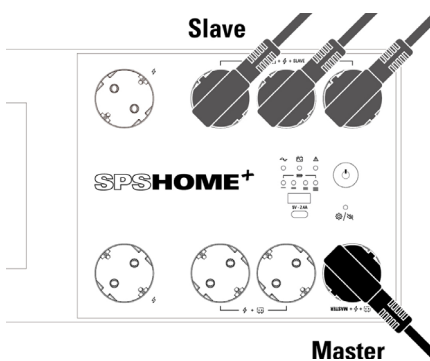
5GHz  
60Hz



(1) APFC: Active Power Factor Correction.  
(2) Sólo los modelos SPS 850/1000 HOME+

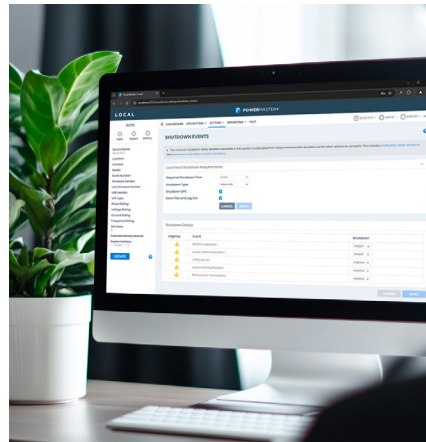
## Conexiones Master-Slave

Las conexiones Master-Slave del UPS (solo el modelo de 1000VA) permiten un control inteligente del consumo energético, apagando automáticamente dispositivos secundarios cuando el principal se apaga. Esto optimiza la eficiencia energética, reduce costos operativos y prolonga la vida útil de los equipos conectados.(\*).(\*). solo el modelo de 1000VA.



## Software

Software de monitorización y gestión del SAI para cierre de ficheros y aplicaciones. Compatible con familia Windows, Linux y Mac.



## Formato base múltiple

**SPS HOME** ofrece 8 tomas de distinta configuración. Se dispone de todas las tomas protegidas contra sobretensiones y 6 ofrecen respaldo energético. En ambos diseños, la disposición y orientación de las tomas se ha estudiado para permitir la mayor facilidad de conexión posible al usuario y protección infantil para proteger a los más pequeños.



## UPS con Organizador de cables

La solución perfecta para mantener el orden, ofrece una gestión adecuada de los cables gracias a su sistema integrado para organizar cables. No solo mantiene los cables organizados y contribuye a prevenir accidentes, sino que también facilita el mantenimiento del equipo, mejorando la circulación de aire previniendo el sobrecalentamiento.

## Interface USB con protocolo HID

Configuración de parámetros, control del SAI y cierre/hibernación del ordenador a través del puerto USB. Disponible para entornos Windows, Linux y Mac.

## Gama

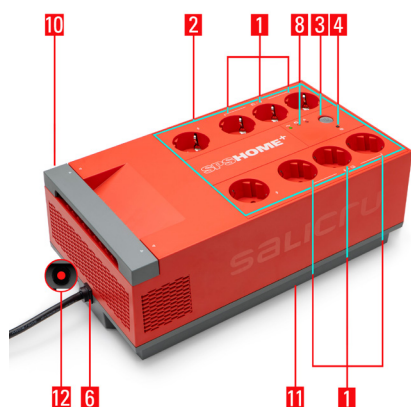
MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	Nº SALIDAS	DIMENSIONES (F × AN × AL mm)	PESO (Kg)
SPS 650 HOME+	693DA000001	650 / 360	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 × 185 × 122	4,6
SPS 850 HOME+	693DA000002	850 / 480	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 × 185 × 122	5,2
SPS 1000 HOME+	693DA000003	1000 / 600	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 × 185 × 122	5,8

## Dimensiones

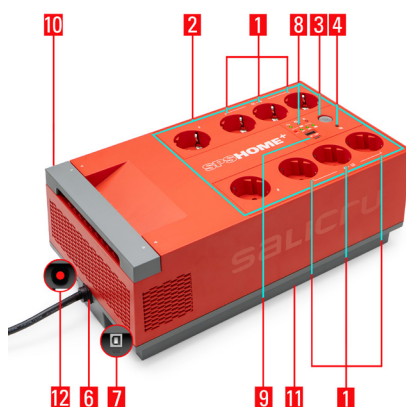


SPS 650÷1000 HOME+

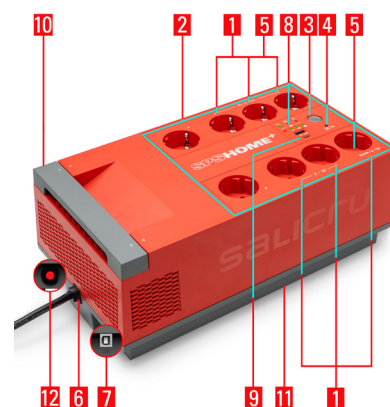
## Conexiones



SPS 650 HOME+



SPS 850 HOME+



SPS 1000 HOME+

1. Bases respaldo SAI.
2. Bases protección sobretensiones.
3. Pulsador On/Off.
4. Pulsador Mute.
5. Master/Slave (solo versión de 1000VA).
6. Entrada AC.
7. Interface USB-HID.
8. Indicadores LED de autonomía y/o estado.
9. Puertos de carga USB A y USB C
10. Organiza cables.
11. Batería reemplazable por el usuario.
12. Térmico rearmable de entrada.

## Características técnicas

MODELO		SPS 650 HOME+	SPS 850 HOME+	SPS 1000 HOME+
TECNOLOGÍA		Line interactive		
FORMATO		Base múltiple		
ENTRADA	Tensión nominal	230 V		
	Margen de tensión	162 ÷ 290 V		
	Estabilizador	AVR Buck / Boost		
	Frecuencia nominal	50 / 60 Hz (autodetección)		
	Protección	Térmico rearmable (10 A)		
SALIDA	Tensión nominal	230 V		
	Precisión tensión (modo batería)	±10%		
	Forma de onda (modo batería)	Pseudosenoidal		
	Frecuencia	50 / 60 Hz (misma que la entrada)		
	Precisión frecuencia (modo batería)	±1Hz		
	Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, Máx. 10 ms		
	Compatibilidad cargas APFC	Sí (280W)	Sí (320W)	Sí (410W)
BATERÍA	Tipo de batería	Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento		
	Tiempo de recarga	8 horas al 90% de la carga		
	Batería reemplazable por el usuario	Sí		
COMUNICACIÓN	Puertos	No	USB (protocolo HID)	
	Software de monitorización	Para Windows, Linux y Mac		
INDICACIONES	Tipo	LED		
	Acústicas	Cada 10 s para funcionamiento en batería / Cada 1 s para batería baja / Cada 0,5 s para sobrecarga / Continuo para fallo		
OTRAS FUNCIONES	Auto-carga	Sí, incluso con el equipo parado		
	Cold-start (arranque desde baterías)	Sí		
	Rearranque automático	Sí, después de final de autonomía		
	Master/Slave	No	Si	
CARGADOR USB	Cantidad	-	1 tipo A + 1 tipo C	
	Tensión	-	5VDC	
	Intensidad máxima	-	2,4A	
GENERALES	Temperatura de trabajo	0° C ÷ 40° C		
	Humedad relativa	Hasta 90%, sin condensar		
	Altitud máxima de trabajo	3000 m.s.n.m.		
	Ruido acústico a 1 metro	20 dB		
NORMATIVA	Seguridad	EN-IEC 62040-1		
	Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN 62040-2		
	Funcionamiento	EN 62040-3		
	Certificaciones corporativas	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		

Datos sujetos a variación sin previo aviso.

