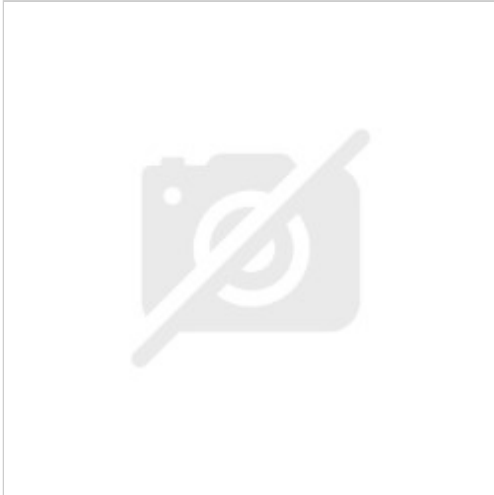


## SAI UPS SALICRU SPS 750 ADV R2



<b>CÓDIGO PAEZ</b>	E.6A0DA000004
<b>CÓDIGO CATÁLOGO</b>	
<b>PART NUMBER</b>	6A0DA000004
<b>MARCA COMERCIAL</b>	Salicru
<b>TAMAÑO</b>	Rack
<b>TARJETA DE RED</b>	No
<b>TECNOLOGÍA</b>	Line Interactive
<b>POTENCIA DE PROTECCIÓN</b>	450 W

### Descripción

Salicru SPS 750 ADVANCE R2 – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 750 VA Line-interactive senoidal rack 1U. La línea SPS ADVANCE R de Salicru representa una innovadora generación de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) basados en la tecnología Line-interactive, la cual incorpora una sofisticada estabilización AVR con regulación Buck&Boost y una salida de onda senoidal pura, diseñada para garantizar una alimentación ininterrumpida y confiable a una amplia gama de cargas críticas. Esta avanzada tecnología no solo asegura un alto grado de eficiencia, sino que también proporciona un notable ahorro en el consumo total del rack, siendo además plenamente compatible con las modernas fuentes de alimentación de tipo APFC (Active Power Factor Correction), lo que optimiza aún más su rendimiento. En lo que respecta a las capacidades de comunicación, estas unidades ofrecen diversas opciones que incluyen un interface RS-232, el interfaz estándar USB HID junto con un software de gestión y monitorización compatible con sistemas operativos Windows, Linux y Mac. Alternativamente, se puede optar por adaptadores adicionales (como el SNMP/Web adapter) que se insertan en el slot inteligente que incluye el equipo. La serie SPS ADVANCE R está disponible en potencias de 750, 1.000 y 1.500 VA, todas ellas en formato rack de 19" y con una altura de 1U. Con dimensiones específicas, el modelo de 750 VA cuenta con un fondo de 216 mm, mientras que los modelos de 1.000 y 1.500 VA tienen un fondo de 485 mm, lo que garantiza una perfecta integración en cualquier entorno de rack.

### Ficha compacta

**CARACTERÍSTICAS GENERALES** **Tecnología:** Line Interactive | **Uso previsto:** Protección de servidores de redes y PC | **AVR:** Si | **Tamaño:** Rack | **Color:** Oscuro | **Protección circuito:** N/A

<b>SALIDA</b>	<b>Tipologías de clavijas:</b> IEC C13   <b>Tipo de forma de onda:</b> Onda sinusoidal pura   <b>Clavijas eléctricas conectables:</b> 4   <b>Tensión en salida 220V:</b> Si   <b>Tensión en salida 230V:</b> Si   <b>Bypass:</b> Opcional   <b>Tensión en salida 240V:</b> Si   <b>Tiempo de actuación:</b> 3ms   <b>Potencia de protección Watios:</b> 450W   <b>Potencia de protección Va:</b> 0,75Va   <b>Eficiencia a plena carga:</b> 90%   <b>Número de clavijas telefónicas conectables:</b> 0   <b>Frecuencia mínima de salida:</b> 50Hz   <b>Frecuencia máxima de salida:</b> 60Hz   <b>Distorsión tensión de salida (menor que):</b> 10%
<b>REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA</b>	<b>Consumo de energía:</b> 20W   <b>Tensión de alimentación:</b> 220V
<b>ENTRADA</b>	<b>Tensión en entrada 240V:</b> Si   <b>Rango de tensión mínima en entrada:</b> 220V   <b>Rango de tensión máxima en entrada:</b> 240V   <b>Número de Conectores en entrada:</b> 1   <b>Tensión en entrada 220V:</b> Si   <b>Tensión en entrada 230V:</b> Si
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	<b>Profundidad:</b> 23   <b>Altura:</b> 4,4   <b>Ancho:</b> 43,3   <b>Peso:</b> 8,6
<b>INFORMACIÓN AMBIENTAL</b>	<b>Ruidosidad:</b> 40dB
<b>CERTIFICACIONES</b>	<b>Certificación CE:</b> Si   <b>Certificación EPA Energy Star:</b> No   <b>Certificación IEC 60950-1:</b> No   <b>Certificación TUV GS:</b> No
<b>BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO</b>	<b>Número de baterías:</b> 1   <b>Duración baterías a media carga en caso de apagón:</b> 10min   <b>Tecnología:</b> VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)   <b>Tensión nominal:</b> 12V   <b>Capacidad:</b> 7Ah   <b>Tiempo de recarga típico:</b> 4h
<b>INCLUIDO EN EL PAQUETE</b>	<b>Cable red:</b> No   <b>Cable Usb:</b> Si
<b>CONECTIVIDAD</b>	<b>Tarjeta de red incluida:</b> No   <b>puerto LPT:</b> Si   <b>USB:</b> Si

## Ficha completa

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Tecnología</b>	Line Interactive	<b>Uso previsto</b>	Protección de servidores de redes y PC
<b>AVR</b>	Si	<b>Tamaño</b>	Rack
<b>Color</b>	Oscuro	<b>Protección circuito</b>	N/A
<b>Panel de control</b>	Buttons		

**Alarma** FaultLow battery  
alarmOverload alarm

**Otras Características** FaultLow battery  
alarmOverload alarm

## **SALIDA**

**Tipologías de clavijas** IEC C13 **Tipo de forma de onda** Onda sinusoidal pura

**Clavijas eléctricas conectables** 4 **Tensión en salida 220V** Si

**Tensión en salida 230V** Si **Bypass** Opcional

**Tensión en salida 240V** Si **Tiempo de actuación** 3ms

**Potencia de protección Watios** 450W **Potencia de protección Va** 0,75Va

**Eficiencia a plena carga** 90% **Número de clavijas telefónicas conectables** 0

**Frecuencia mínima de salida** 50Hz **Frecuencia máxima de salida** 60Hz

**Distorsión tensión de salida (menor que)** 10%

## **REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA**

**Consumo de energía** 20W **Tensión de alimentación** 220V

**panel de control LCD** LCD

**Frecuencia nominal** 50/60Hz

## **ENTRADA**

**Tensión en entrada 240V** Si **Rango de tensión mínima en entrada** 220V

**Rango de tensión máxima en entrada** 240V **Número de Conectores en entrada** 1

**Tensión en entrada** Si  
**230V**

**Tipología conectores en entrada** C14 coupler

#### **DIMENSIONES Y PESO**

<b>Profundidad</b>	23	<b>Altura</b>	4,4
<b>Ancho</b>	43,3	<b>Peso</b>	8,6

#### **INFORMACIÓN AMBIENTAL**

**Ruidosidad** 40dB

**Intervalo de temperatura de funcionamiento** 0 - 40°C

**Intervalo de humedad de funcionamiento** 0 - 95%

#### **CERTIFICACIONES**

<b>Certificación CE</b>	Si	<b>Certificación EPA Energy Star</b>	No
-------------------------	----	--------------------------------------	----

<b>Certificación IEC 60950-1</b>	No	<b>Certificación TUV GS</b>	No
----------------------------------	----	-----------------------------	----

#### **BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO**

<b>Número de baterías</b>	1	<b>Duración baterías a media carga en caso de apagón</b>	10min
---------------------------	---	--	-------

<b>Tecnología</b>	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)	<b>Tensión nominal</b>	12V
-------------------	----------------------------------	------------------------	-----

<b>Capacidad</b>	7Ah	<b>Tiempo de recarga típico</b>	4h
------------------	-----	---------------------------------	----

**Otras características Baterías** Y

#### **INCLUIDO EN EL PAQUETE**

<b>Cable red</b>	No	<b>Cable Usb</b>	Si
------------------	----	------------------	----

## Software incluido

### CONECTIVIDAD

<b>Tarjeta de red incluida</b>	No	<b>puerto LPT</b>	Si
<b>USB</b>	Si		
<b>Otras conexiones</b>	4, 1, USB Type-B, RS-232, 1		