

## SAI Off Line Salicru SPS 750 ADVANCE RT 675W 750 VA



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra SAI Off Line Salicru SPS 750 ADVANCE RT 675W 750 VA al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 261,86 €

Precio de venta 316,86 €

Precio de venta sin impuestos 261,86 €

24 h

★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **SAI Off Line Salicru SPS 750 ADVANCE RT 675W 750 VA** al mejor precio. De tecnología Line-interactive con salida senoidal, la serie SPS ADVANCE RT de SALICRU es un SAI que reúne las mejores prestaciones del

mercado, desde el formato convertible torre/rack (2U) con display LCD orientable para la integración en cualquier entorno informático profesional, hasta el factor de potencia de salida 0,9 que, junto a la forma de onda de salida senoidal, le hace compatible con todos los servidores IT actuales de PFC activo.

Por otro lado, las posibilidades de comunicación, vía RS-232 + USB + SNMP junto a los distintos softwares multiplataformas de gestión y monitorización, permiten la adaptabilidad a cualquier sistema informático. También son destacables las funciones EPO (Emergency Power Off) para apagados de emergencia, las bases de salida configurables y priorizables, la función Green-mode para ahorro de energía y las opciones de autonomía extendida para aplicaciones que requieran de un mayor back-up.

La gama de potencias disponibles es: 750 VA, 1.000 VA, 1.500 VA, 2.000 VA y 3.000 VA.

Prestaciones:

- SAI Line-interactive con salida senoidal.
- Factor de potencia de salida = 0,9.
- Estabilización permanente.
- Pantalla gráfica orientable.
- Convertible torre/rack.
- Altura montaje rack de 2U.
- Incluye pedestal (torre) y orejas (rack).
- Control de cargas seleccionables y priorizables.
- Función Green-mode.
- Interfaces de comunicación serie (RS-232) y USB.
- Software de monitorización para Windows, Unix, Linux y Mac.
- Slot inteligente para SNMP/relés.
- Protección línea datos/módem.
- Ampliaciones de autonomía disponibles.
- Detector automático de frecuencia.
- EPO - Paro de emergencia.
- Función Cold Start para arranque desde baterías.
- Autotest en cada arranque y/o manual.
- Avisador de reemplazo de baterías.

Marca	Salicru
Modelo	SPS 750 ADVANCED RT (SAGAA-01)
Tipo	Torre y rack.
Tecnología	- Line - interactive con salida senoidal.
Entrada	- Entrada: Tensión nominal 220 V, 230 V, 240 V - Rango de tensión: 20% - Frecuencia nominal: 50/60 Hz
Salida	- Tensión: 220 / 230 / 240 V  - Potencia activa (W): 675 - Precisión tensión: ± 5% RMS  - Factor de potencia: 0,9 - Frecuencia: 50/60 Hz - Precisión frecuencia: ±1 Hz - Forma de onda: Senoidal pura - Tipo de tomas: IEC320 C13 - Número de tomas: 4 - Tiempo de transferencia: 2/6 ms.
Protección	- Entrada: Térmico rearmable - Sobrecarga: Modo AC y modo batería - Conocimiento: Interrupción inmediata - Línea de datos (RJ-45): Tel/Fax, módem, internet ADSL + red Ethernet 10/100 Mb
Batería	- Tipo: Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento - Tiempo de recarga: 5 horas hasta el 90% - Autonomía: Hasta 10 minutos
Funciones	- Arranque en frío (Cold Start) - Green mode.
Indicaciones	- Display LCD, orientable.
Alarmas	- Salida modo batería: Alarma acústica cada 4 segundos - Batería bajo (línea autonomía): Alarma acústica cada segundo - Reemplazo de baterías: Alarma acústica continua - Anomalía: Alarma acústica permanente - Sobrecarga: Alarma acústica cada segundo
Comunicación	- Puerto: USB - Software: De monitorización y gestión para la familia Windows, Linux, Unix y Mac  - RS-232

· Optoacopladores.

· Paro de emergencia (E.P.O.)

· Protección modermidad.

Generales