



## Salicru 6A0DA000005 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 600 W 6 salidas AC

Ref.: LB12165481 P/N: 6A0DA000005

**476,72 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

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.

- Tecnología Line-interactive con estabilización AVR (Buck/Boost)
- Salida senoidal pura
- Formato ultracompacto rack de 1U
- Eficiencia de hasta el 98%
- Compatible con fuentes de alimentación de tipo APFC
- Display LCD + teclas para operación e información
- Slot inteligente preparado para adaptador SNMP/contactos libres de potencial/Modbus
- Interface de comunicación RS-232 y USB HID
- 2 salidas programables Software de monitorización y gestión para Windows, Linux y Mac
- Tomas de salida tipo IEC
- Test automático de batería en cada arranque
- Función Cold-start para arranque desde baterías
- SLC Greenenergy solution

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Salicru SPS 1000 ADVANCE R2 – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 1000 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.

Tecnología Line-interactive con estabilización AVR (Buck/Boost) Salida senoidal pura Formato ultracompacto rack de 1U Eficiencia de hasta el 98% Compatible con fuentes de alimentación de tipo APFC Display LCD + teclas para operación e información Slot inteligente preparado para adaptador SNMP/contactos libres de potencial/Modbus Interface de comunicación RS-232 y USB HID 2 salidas programables Software de monitorización y gestión para Windows, Linux y Mac Tomas de salida tipo IEC Test automático de batería en cada arranque Función Cold-start para arranque desde baterías SLC Greenergy solution

Topología UPS Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA) 1 kVA

Potencia de salida 600 W

Factor de forma Montaje en rack o Montaje en bastidor

Color del producto Negro

Forma de onda Onda sinusoidal pura

Voltaje de entrada de operación (min) 220 V

Voltaje de entrada de operación (max) 240 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (max) 230 V

Frecuencia de salida 50/60 Hz

Regulación de la frecuencia de salida 1 Hz

Regulación del voltaje de salida 10%

Regulación automática de voltaje (AVR) Si

Eficiencia (modo estabilizador, AVR) 95%

Eficiencia (modo batería) 75%

Apagado de emergencia Si

Capacidad de sobrecarga - modo línea (1 minuto) 110%

Capacidad de sobrecarga - modo batería (1 minuto) 110%

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total 10%

Tipo de salida ACC 13 acoplador

Conector C14 acoplador

Cantidad de salidas AC 6 salidas AC

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Tipo de puerto USB USB Tipo B

Interfaz en serie Si

Tipo de serie de interfaz RS-232

Puerto serial 1

Puerto - RS-232 1

Capacidad del rack 1U

Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Tiempo de recarga (90%) 4 h

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Alarma(s) audibles Si

Modos de alarma audibles Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho 433 mm

Profundidad 390 mm

Altura 44 mm

Tipo de control Botones  
Peso 14,2 kg  
Tipo de visualizador LCD  
Prueba de baterías automática Si  
Arranque en frío Si  
Sistemas operativos compatibles Windows, Linux, Mac  
Alimentación Corriente alterna  
Batería recargable Si  
Cable de alimentación desmontable Si  
Dispositivo de apagado de emergencia Si  
Libre de mantenimiento Si  
Adecuado para Oficina  
Tipo de carga /U  
Seguridad EN-IEC 62040-1  
Tomas programables Si

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*