



## Salicru 6A0CA000004 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2 kVA 1800 W 8 salidas AC

Ref.: LB12165153 P/N: 6A0CA000004

### Detalle del producto

La serie SPS ADVANCE RT2 de Salicru es una gama de SAIs de tecnología Line-interactive con tensión de salida senoidal y formato convertible torre/rack, siendo la altura de solo 2U para todas las potencias. Asimismo, el factor de potencia de salida 0,9 y la compatibilidad con cargas del tipo APFC (Active Power Factor Correction) lo convierten en la mejor opción para cualquier tipo de carga a proteger. En cuanto a las comunicaciones, dispone de interface RS-232/USB (compatible con protocolo HID) y de un slot inteligente que puede alojar, opcionalmente, una tarjeta SNMP, MODBUS o contactos libres de potencial; también están disponibles paquetes de software para la monitorización y gestión, local o virtual, de los equipos protegidos. Y como otras características destacables podemos citar: soluciones para aplicaciones con larga autonomía (mediante equipos con cargadores extra y módulos de baterías adicionales), pantalla orientable y adaptadores (pedestal y orejas) para colocación en formato torre o rack, salidas programables (cargas críticas/cargas no-críticas) para alargar la autonomía disponible,... La gama de potencias para la serie SPS ADVANCE RT2 es: 800, 1.100, 1500, 2.000 y 3.000 VA.

- Tecnología Line-interactive con salida senoidal
- Estabilización permanente AVR
- Factor de potencia de salida FP= 0,9
- Panel de control con pantalla LCD y teclado, orientable
- Formato convertible torre/rack (2U)
- Incluye pedestal (montaje pedestal) y orejas (montaje rack)
- Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias
- Modelos SAI con cargador extra para ampliaciones de autonomía
- Interface RS-232/USB-HID
- Software de monitorización descargable para Windows, Linux y Mac
- Slot inteligente para SNMP/contactos libres de potencial/MODBUS
- Protección ADSL/fax/módem
- EPO – paro de emergencia
- Salidas programables para cargas críticas/no críticas
- Test de baterías manual y automático
- Cargador de baterías inteligente que acorta el tiempo medio de recarga
- Recarga de las baterías con el equipo apagado
- SLC Greenergy solution

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Salicru SPS 2000 ADVANCE RT2 – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 2000 VA Line-interactive senoidal formato

torre/rack La serie SPS ADVANCE RT2 de Salicru es una gama de SAIs de tecnología Line-interactive con tensión de salida senoidal y formato convertible torre/rack, siendo la altura de solo 2U para todas las potencias. Asimismo, el factor de potencia de salida 0,9 y la compatibilidad con cargas del tipo APFC (Active Power Factor Correction) lo convierten en la mejor opción para cualquier tipo de carga a proteger. En cuanto a las comunicaciones, dispone de interface RS-232/USB (compatible con protocolo HID) y de un slot inteligente que puede alojar, opcionalmente, una tarjeta SNMP, MODBUS o contactos libres de potencial; también están disponibles paquetes de software para la monitorización y gestión, local o virtual, de los equipos protegidos. Y como otras características destacables podemos citar: soluciones para aplicaciones con larga autonomía (mediante equipos con cargadores extra y módulos de baterías adicionales), pantalla orientable y adaptadores (pedestal y orejas) para colocación en formato torre o rack, salidas programables (cargas críticas/cargas no-críticas) para alargar la autonomía disponible,... La gama de potencias para la serie SPS ADVANCE RT2 es: 800, 1.100, 1500, 2.000 y 3.000 VA. Tecnología Line-interactive con salida senoidal Estabilización permanente AVR Factor de potencia de salida FP= 0,9 Panel de control con pantalla LCD y teclado, orientable Formato convertible torre/rack (2U) Incluye pedestal (montaje pedestal) y orejas (montaje rack) Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias Modelos SAI con cargador extra para ampliaciones de autonomía Interface RS-232/USB-HID Software de monitorización descargable para Windows, Linux y Mac Slot inteligente para SNMP/contactos libres de potencial/MODBUS Protección ADSL/fax/módem EPO – paro de emergencia Salidas programables para cargas críticas/no críticas Test de baterías manual y automático Cargador de baterías inteligente que acorta el tiempo medio de recarga Recarga de las baterías con el equipo apagado SLC Greenergy solution

Topología UPS Línea interactiva  
Capacidad de potencia de salida (VA) 2 kVA  
Potencia de salida 1800 W  
Factor de forma Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre  
Color del producto Negro  
Forma de onda Onda sinusoidal pura  
Voltaje de entrada de operación (min) 170 V  
Voltaje de entrada de operación (max) 280 V  
Frecuencia de entrada 50/60 Hz  
Voltaje de operación de salida (min) 208 V  
Voltaje de operación de salida (max) 240 V  
Frecuencia de salida 50/60 Hz  
Regulación de la frecuencia de salida 0.1 Hz  
Regulación del voltaje de salida 1.5%  
Regulación automática de voltaje (AVR) Si  
Factor de poder 0,9  
Apagado de emergencia Si  
Capacidad de sobrecarga (5 minutos) 120%  
Capacidad de sobrecarga (1 minuto) 120%  
Capacidad de sobrecarga (10 segundos) 150%  
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal) 2%  
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal) 5%  
Nivel de ruido 45 dB  
Protección de sobrecarga Si  
Funciones de protección de sobrecarga Línea de abonado digital (DSL? Digital Subscriber Line), Fax, Módem  
Funciones de protección de poder Bajo corriente, Bajo voltaje  
Tipo de salida ACC13 acoplador  
Conector C20 acoplador  
Cantidad de salidas AC 8 salidas AC  
Número de puentes de salida IEC 8  
Puerto USB Si  
Cantidad de puertos USB 2.0 1  
Interfaz en serie Si  
Tipo de serie de interfaz RS-232  
Puerto - RS-232 1  
Capacidad del rack 2U  
Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)

Tipo de bateríaAGM  
Tipo de enfriamientoActivo  
Ventilador integradoSi  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Control de la velocidad del ventiladorSi  
Tiempo de recarga (90%)4 h  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%  
Ancho438 mm  
Profundidad510 mm  
Altura88 mm  
Peso21,5 kg  
Tipo de visualizadorLCD  
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m  
Prueba de baterías automáticaSi  
Arranque en fríoSi  
Indicadores LEDSi  
Código de Sistema de Armomización (SA)85078000  
Sistemas operativos compatiblesWindows, Linux, Mac  
Apagado automáticoSi  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos2  
Dispositivo de apagado de emergenciaSi  
SmartSlotSi  
Detección de error de conexionadoSi  
Compensación de tensión por temperaturaSi  
Libre de mantenimientoSi  
Tipo de cargaCorriente constante/Tensión constante  
SeguridadEN 62040-1:2008  
CertificaciónEN 62040-2:2006(C2), EN 62040-3:2011, ISO-9001, ISO-14001  
Tomas programablesSi

---

*\*\* 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*