



Rf. LB12165267 P/N. 699CA000013

Salicru 699CA000013 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 4 salidas AC

La serie SLC TWIN PRO2 de Salicru es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de tecnología On-line doble conversión de formato torre que incorpora las últimas prestaciones para convertirlo en un sistema de protección avanzado para las cargas sensibles y críticas. Alto factor de potencia de salida ($FP=0,9$) para garantizar la disponibilidad a todo tipo de cargas. Control total a través de la información de estado vía display LCD y teclado. Además de amplias opciones de monitorización y comunicación mediante el interface USB HID incorporado, el slot inteligente para tarjetas de comunicación SNMP o relés y un amplio abanico de paquetes de softwares disponibles; versión gratuita de monitorización descargable para Windows, Linux, Unix o Mac y paquetes disponibles para multiservidores o sistemas virtualizados. Para aquellas instalaciones que requieran mayor tiempo de back-up existe la posibilidad de ampliaciones de autonomía mediante SAIs con cargador extra y módulos adicionales de baterías. Destacar también la posibilidad de funcionamiento Eco-mode para mejorar la eficiencia del equipo, o las funcionalidades EPO (paro de emergencia), funcionamiento como convertidor de frecuencia y el test de baterías incorporado. La gama SLC TWIN PRO2 de Salicru está disponible en las potencias de 700, 1000, 1500, 2000 y 3000 VA.

- Tecnología On-line doble conversión
- Factor de potencia de salida $FP= 0,9$
- Panel de control con pantalla LCD y teclado
- Formato torre
- Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias
- Modelos SAI con cargador extra para ampliaciones de autonomía
- Interface USB HID para todos los modelos, de serie
- Software de monitorización descargable para Windows, Linux, Unix y Mac
- Slot inteligente para SNMP/relés
- Funcionamiento Eco-mode
- Detector automático de frecuencia
- Función convertidor de frecuencia
- EPO – paro de emergencia
- Bases de enchufe de salida disponibles schuko o IEC

- *Test de baterías manual y/o automático programable*
- *Cargador de baterías inteligente que acorta el tiempo medio de recarga*
- *Recarga de las baterías con el equipo apagado*
- *SLC Greenergy solution*

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

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