



## Salicru 699CA000015 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1,5 kVA 1350 W 4 salidas AC

Ref.: LB12165207 P/N: 699CA000015

### Detalle del producto

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

### Ficha tecnica

Salicru SLC 1500 TWIN PRO2 IEC – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 1500 VA On-line doble conversión (Tipo de tomas IEC) 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

Topología UPS Doble conversión (en línea)

Capacidad de potencia de salida (VA) 1,5 kVA

Potencia de salida 1350 W

Factor de forma Torre

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 (min) 220 V

Voltaje de operación de salida (max) 240 V

Regulación de la frecuencia de salida 0.05 Hz

Regulación del voltaje de salida 1%

Número de fases de entrada 1

Número de fases de salida 1

Eficiencia (modo online) 92%

Eficiencia (modo ECO) 98%

Factor de potencia de entrada 0,99

Factor de potencia de salida 0,9

Factor de cima 3:1

Modo ECO Si

Apagado de emergencia Si

Capacidad de sobrecarga (1 minuto) 130%

Salida de voltaje Distorsión Armónica Total 2%

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD) 2%

Nivel de ruido 49 dB

Protección de sobrecarga Si

Funciones de protección de poder Sobreintensidad, Cortocircuito, Bajo corriente, Bajo voltaje

Tipo de salida ACC13 acoplador, IEC Jumpers

Conector C19 acoplador

Cantidad de salidas AC 4 salidas AC

Número de puentes de salida IEC 4

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)

Tipo de batería AGM

Tipo de enfriamientoActivo  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Ventilador integradoSi  
Tiempo de recarga de la batería4 h  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%  
Alarma(s) audiblesSi  
Modos de alarma audiblesFallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga, Cambio de batería  
Ancho190 mm  
Profundidad399 mm  
Altura327 mm  
Peso17,4 kg  
Tipo de visualizadorLCD  
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m  
Prueba de baterías automáticaSi  
Indicadores LEDCambio de batería  
Código de Sistema de Armomización (SA)85078000  
Dispositivo de apagado de emergenciaSi  
Carga en modo OffSi  
SeguridadEN 62040-1:2008+A1:2013

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*