

SAI UPS SALICRU SLC-1000-TWIN PRO2



CÓDIGO PAEZ	E.699CA000003
CÓDIGO CATÁLOGO	
PART NUMBER	699CA000003
MARCA COMERCIAL	Salicru
TAMAÑO	Torre
TARJETA DE RED	No
TECNOLOGÍA	ONLine
POTENCIA DE PROTECCIÓN	900 W

Descripción

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.

Ficha compacta

CARACTERÍSTICAS GENERALES	Tecnología: ONLine Uso previsto: Proteccion Ordenador AVR: No Tamaño: Torre Color: Oscuro Protección circuito: N/A
SALIDA	Tipologías de clavijas: Schuko Tipo de forma de onda: SENOIDAL Clavijas eléctricas conectables: 3 Tensión en salida 220V: Si Tensión en salida 230V: Si Bypass: Integrado Tensión en salida 240V: Si Tiempo de actuación: 300ms Potencia de protección Watios: 900WATT Potencia de protección Va: 1.000Va Eficiencia a plena carga: 0 % Número de clavijas telefónicas conectables: 0 Frecuencia mínima de salida: 50Hz Frecuencia máxima de salida: 60Hz Distorsión tensión de salida (menor que): 2%
REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA	Consumo de energía: 0 W Tensión de alimentación: 220V
ENTRADA	Tensión en entrada 240V: Si Rango de tensión mínima en entrada: 220V Rango de tensión máxima en entrada: 240V Número de Conectores en entrada: 1 Tensión en entrada 220V: Si Tensión en entrada 230V: Si
DIMENSIONES Y PESO	Profundidad: 356cm Altura: 228cm Ancho: 44cm Peso: 9,2kg
INFORMACIÓN AMBIENTAL	Ruidosidad: 41dB
CERTIFICACIONES	Certificación CE: Si Certificación EPA Energy Star: No Certificación IEC 60950-1: No Certificación TUV GS: No
BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO	Número de baterías: 1 Tecnología: Ion-Litio Tensión nominal: 220V Capacidad: 0 Ah
INCLUIDO EN EL PAQUETE	Cable red: Si Cable Usb: No
CONECTIVIDAD	Tarjeta de red incluida: No puerto LPT: No USB: Si

Ficha completa

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tecnología	ONLine	Uso previsto	Proteccion Ordenador
AVR	No	Tamaño	Torre
Color	Oscuro	Protección circuito	N/A

Panel de control

- Panel de control con pantalla LCD y teclado.

Alarma

Si

SALIDA

Tipologías de clavijas	Schuko	Tipo de forma de onda	SENOIDAL
Clavijas eléctricas conectables	3	Tensión en salida 220V	Si
Tensión en salida 230V	Si	Bypass	Integrado
Tensión en salida 240V	Si	Tiempo de actuación	300ms
Potencia de protección Watios	900WATT	Potencia de protección Va	1.000Va
Eficiencia a plena carga	0 %	Número de clavijas telefónicas conectables	0
Frecuencia mínima de salida	50Hz	Frecuencia máxima de salida	60Hz
Distorsión tensión de salida (menor que)	2%		

REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA

Consumo de energía	0 W	Tensión de alimentación	220V
panel de control LCD	Si		

ENTRADA

Tensión en entrada 240V	Si	Rango de tensión mínima en entrada	220V
Rango de tensión máxima en entrada	240V	Número de Conectores en entrada	1
Tensión en entrada 230V	Si		
Tipología conectores en entrada	Schuko/ IEC		

DIMENSIONES Y PESO

Profundidad	356cm	Altura	228cm
Ancho	44cm	Peso	9,2kg

INFORMACIÓN AMBIENTAL

Ruidosidad	41dB
Intervalo de temperatura de funcionamiento	0-40° °C
Intervalo de humedad de funcionamiento	Hasta el 95% sin condensar %

CERTIFICACIONES

Certificación CE	Si	Certificación EPA Energy Star	No
-------------------------	----	--------------------------------------	----

Certificación IEC 60950-1	No	Certificación TUV GS	No
----------------------------------	----	-----------------------------	----

Otras certificaciones

ISO 9001 & ISO 14001

BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO

Número de baterías	1	Tecnología	Ion-Litio
---------------------------	---	-------------------	-----------

Tensión nominal	220V	Capacidad	0 Ah
------------------------	------	------------------	------

INCLUIDO EN EL PAQUETE

Cable red	Si	Cable Usb	No
------------------	----	------------------	----

Software incluido

WINPOWER

CONECTIVIDAD

Tarjeta de red incluida	No	puerto LPT	No
--------------------------------	----	-------------------	----

USB	Si
------------	----