

SAI Línea Interactiva Salicru SPS 1100 ONE BL/ 1100VA-600W/ 4 Salidas/ Formato Torre

Ref.: SLC-SPS 1100 ONE BL P/N: 662AG000010



Detalle del producto

SPS ONE La mejor protección eléctrica para la ofimática doméstica y profesional

Seguridad esencial en la continuidad de las tareas ofimáticas habituales. El importante número de equipos informáticos y multimedia conectados a la red que tenemos en nuestros hogares, oficinas y pequeños comercios constituyen un banco importante de almacenamiento de archivos y datos personales y profesionales. Todos estos sistemas tienen, sin embargo, una importante dependencia: la necesidad de disponer de un suministro eléctrico estable y de calidad que garantice el poder disfrutar y/o trabajar de forma ininterrumpida. La mejor solución para evitar interrupciones, daños y pérdidas de datos es la protección proporcionada por un SAI de la serie SPS ONE de Salicru.

Tecnología Line-interactive Ideal para entornos de oficina. Combina la tecnología Off-Line con un regulador de tensión interno, para compensar en mayor medida las fluctuaciones de tensión y evitar un mayor uso de las baterías prologando así su vida útil.

Formato torre Formato constructivo tipo torre para instalación en suelo, con conexiones de entrada y salida por la parte posterior.

Especificaciones técnicas

TECNOLOGÍA Line-interactive

FORMATO

Torre

ENTRADA

Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Margen de tensión Hasta 162 V ÷ 290 V Estabilizador AVR Buck / Boost
Frecuencia nominal 50 / 60 Hz Autodetección de frecuencia Sí Protección Térmico rearmable o fusible (según modelos)

SALIDA

Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Precisión tensión (modo batería) ±10% Potencia (VA) 1100 Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz ± 1 Hz (1) Tiempo de transferencia 2 / 6 ms Tipo de tomas Schuko

BATERÍA

Tipo de batería Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas, vida de diseño 3-5 años Tiempo de recarga 4 - 6 horas hasta 90% de la capacidad Batería reemplazable por el usuario Sí Autonomía Hasta 20 minutos Aviso reemplazo de batería Sí

COMUNICACIÓN

Puertos USB HID Software de monitorización Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac Descargable desde support.salicru.com

INDICACIONES

Tipo LED Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería Funcionamiento en red LED verde Alarma
Batería / batería baja / sobrecarga / fallo Acústicas Cada 10 s para funcionamiento en batería. Cada 1 s para Batería baja. Cada
0,5 s para sobrecarga. Continuo para fallo. Cada 2 s para sustitución de batería. Fallo LED rojo

OTRAS FUNCIONES

Cold-start (arranque desde baterías) Sí Rearranque automático Sí, después del final de autonomía

GENERALES

Temperatura de trabajo 0° C ÷ + 40° C Humedad relativa Hasta el 90% sin condensar Altitud máxima de trabajo 2.400
m.s.n.m. Ruido acústico a 1 metro < 40 dB

NORMATIVA

Seguridad EN IEC 62040-1 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN IEC 62040-2 Funcionamiento EN IEC 62040-3
Certificaciones corporativas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

DIMENSIONES

Fondo (mm) 320 Ancho (mm) 130 Alto (mm) 182

PESO

Peso (kg) 8,2

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Línea interactiva1,1 kVA 600 WForma de onda: Pseudo sine4 salidas ACPlomo-Calcio (Pb-Ca)Torre Negro

Topología UPSLínea interactiva

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

Potencia de salida600 W

Factor de formaTorre

Color del productoNegro

Forma de ondaPseudo sine

Voltaje de entrada de operación (min)162 V

Voltaje de entrada de operación (max)290 V

Frecuencia de entrada50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min)220 V

Voltaje de operación de salida (max)240 V

Frecuencia de salida50/60 Hz

Regulación automática de voltaje (AVR)Si

Tiempo de respuesta6 ms

Nivel de ruido40 dB

Tipo de salida ACTipo F

Cantidad de salidas AC4 salidas AC

Puerto USB Si

Cantidad de puertos USB 2.01

Tipo de puerto USBUSB Tipo B

Tecnología de bateríaPlomo-Calcio (Pb-Ca)

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Vida útil de la batería (máx.)5 año(s)

Tiempo de recarga de la batería6 h

Alarma(s) audiblesSi

Modos de alarma audiblesSuena una alarma cuando cambia a la batería, Cambio de batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga

Ancho130 mm

Profundidad300 mm

Altura182 mm

Tipo de controlBotones

Peso8,2 kg

Auto-rearranqueSi

Arranque en fríoSi

Indicadores LEDSi

Alimentación Corriente alterna

Certificación EN IEC 62040-1 EN IEC 62040-2 EN IEC 62040-3 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

*** 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.*