

Salicru SPS 500 ONE IEC Sistema de Alimentación Ininterrumpida - SAI/UPS - 500 VA - Line-interactive - Tipo de Tomas IEC - Color

Precio (con IVA): 68,63 €

Precio (sin IVA): 56,72 €

EAN: 8436584870296

Referencia: 662AF000013

MPN: MCH232457

Marca: SALICRU



El Salicru SPS 500 ONE IEC es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 500 VA con tecnología line-interactive. Este SAI cuenta con tomas de tipo IEC y está diseñado en formato de torre. Proporciona una tensión nominal de 220 V / 230 V / 240 V AC y cuenta con un estabilizador AVR Buck / Boost para garantizar una alimentación estable. Su batería de plomo-calcio sin mantenimiento ofrece una autonomía de hasta 20 minutos y se puede reemplazar fácilmente por el usuario. Además, cuenta con puertos USB HID y software de monitorización compatible con Windows, Linux, Unix y Mac. Con un diseño compacto y un peso de 3,5 kg, el Salicru SPS 500 ONE IEC es una solución confiable y eficiente para proteger tus dispositivos electrónicos.

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) $\pm 10\%$
- Potencia (VA) 500
- Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal
- Frecuencia 50 / 60 Hz ± 1 Hz (1)
- Tiempo de transferencia 2 / 6 ms
- Tipo de tomas IEC

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 0º C ÷ + 40º 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[br]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) 300
- Ancho (mm) 101
- Alto (mm) 142

PESO

- Peso (kg) 3,5
- (1) Modo batería