



Rf. 15491

P/N. 647CA000011

SAI LÍNEA INTERACTIVA SALICRU SPS 1600 SOHO+ IEC/ 1600VA-960W/ 6 SALIDAS/ FORMATO TORRE

SLC-SPS 1600 SOHOPLUS IEC Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 1600 VA Line-interactive y con doble cargador USB (Tipo de tomas IEC)

SPS SOHO+ Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de la serie SPS SOHO+ de Salicru incorpora, como prestaciones más destacables, la tecnología Line-interactive, la compatibilidad con cargas APFC (Active Power Factor Correction) y un doble cargador USB en la parte frontal; todo ello en un rango de potencias que cubre de 500 a 2.200 VA y en versiones con tomas de salida tipo schuko o IEC.

Aplicaciones: Seguridad eléctrica en el desarrollo del negocio

Los SAIs de la serie SPS SOHO+ de Salicru son idóneos para la protección de entornos informáticos/ofimáticos desde estaciones de trabajo monopuesto de gestión, diseño o comunicaciones a pequeñas redes compuestas por un servidor, varios puestos de trabajo y todos los periféricos asociados. Al mismo tiempo, permiten la carga de dispositivos móviles mediante los dos puertos USB incorporados. Por tanto, son adecuados para tiendas, profesionales liberales, pequeñas oficinas, franquicias, distribuidores,...

Prestaciones Tecnología Line-interactive. Doble cargador frontal USB (2 Amp máx). Compatible con cargas APFC (Active Power Factor Correction). Completo display LCD con toda la información. Estabilización permanente (AVR). Interface de comunicación USB con protocolo HID. Software de monitorización para Windows, Linux y Mac. Tomas de salida disponibles schuko o IEC. Protección térmica rearmable de entrada. Función Cold-start para arranque sin presencia de red. Rearranque automático ante restitución del suministro eléctrico. Detector automático de frecuencia 50 ó 60 Hz. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos. SLC Greenergy solution.

TECNOLOGÍA Line - interactive **FORMATO** Torre **ENTRADA** Tensión nominal 230 V Margen de tensión 162 ÷ 290 V Estabilizador AVR (Buck & Boost) Frecuencia nominal 50 / 60 Hz (autodetección) Protección Térmico rearmable **SALIDA** Tensión nominal 230 V Precisión tensión (modo batería) ±10% Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz (misma que la entrada) Precisión frecuencia (modo batería) ±1Hz Compatibilidad cargas APFC Sí 4 bat + 2 prot **POTENCIA** 1600VA/960W **BATERÍA** Protección Contra descarga profunda, contra cortocircuito mediante fusible Tipo de batería Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Tiempo de recarga 2-4 horas al 90% **COMUNICACIÓN** Puertos USB (protocolo HID) Software de monitorización Para familia Windows, Linux y Mac **INDICACIONES** Tipo LCD Valores Tensión entrada y salida / % carga de batería / % de carga / Modo funcionamiento Niveles Carga conectada / Sobrecarga / Batería / Batería baja Modos de

funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo OTRAS FUNCIONES Cold-start (arranque desde baterías) Sí
Rearranque automático Sí, después de final de autonomía CARGADOR USB Cantidad 2 puertos Tensión 5 Vdc Intensidad
máxima 2,0 A GENERALES Temperatura de trabajo 0° C ÷ +40° C Humedad relativa Hasta 95%, sin condensar Altitud máxima
de trabajo 2400 m.s.n.m. Ruido acústico a 1 metro <40 Db (1) DIMENSIONES 364 × 139 × 195mm PESO 10.7 kg

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

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