



Rf. LB12165252 P/N. 647CA000010

Salicru 647CA000010 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,2 kVA 720 W 5 salidas AC

191,66 €
Incluido (IVA 21%)

SPS SOHO+: Óptima protección eléctrica para entornos y sistemas ofimáticos

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.

La tecnología Line-interactive está basado en un regulador automático de tensión AVR (Buck/Boost) que atenúa las posibles fluctuaciones de la tensión de entrada, provocando, al mismo tiempo, un menor uso de las baterías, alargando la vida de las mismas y disponiendo de la autonomía máxima en caso necesario. 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 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,...

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 1200VA/720W 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

** 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.