



Rf. LB12165216 P/N. 647CA000004

Salicru 647CA000004 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,2 kVA 720 W 4 salidas AC

210,13 € *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 redescompuestas 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,... ESPECIFICACIONES Tipo: Torre Tecnología: Line interactive Entrada: Tensión nominal: 230 V Margen de tensión: Hasta 162 V ÷ 290 V Estabilizador: AVR (Buck & Boost) Frecuencia: 50/60 Hz (autodetección) Protección de entrada: Térmico rearmable Tensión nominal: 230 V Precisión tensión (modo batería): ± 10% Frecuencia: 50/60 Hz (misma que la entrada) Precisión frecuencia (modo batería): ±1 Hz Compatibilidad cargas APFC: Sí Batería: Tipo de batería: Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento Protección: Contra descarga profunda, contra cortocircuito mediante fusible Tiempo de recarga: 2-4 horas al 90% Comunicación: Interface: USB (protocolo HID) Software de monitorización descargable: Para familia Windows, Linux y Mac Indicaciones: LCD: Sí, multifunción Valores mostrados: Tensión entrada y salida / Frecuencia entrada y salida / Tensión batería / % de carga Niveles: Carga conectada / Sobrecarga / Batería / Batería baja Modos de funcionamiento: Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo Otras Funciones: Coldstart (arranque desde baterías): Sí Rearranque automático: Sí, después de final de autonomía Cargadores 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 de trabajo: 2.400 m.s.n.m. Nivel de ruido a 1 metro: Potencia: 1200 VA / 720 W No de salidas: 4 x (4 bat + 2 prot) Dimensiones: 364 x 139 x 195 Peso: 10.4 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.