



Rf. LB12165480 P/N. 6A0DA000004

**Salicru 6A0DA000004 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,75 kVA 450 W 4 salidas AC**

**343,34 €**  
Incluido (IVA 21%)

*SAI Línea Interactiva Salicru SPS 750 ADV R2*

*Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 750 VA Line-interactive senoidal rack 1U Seguridad de alta densidad en formato rack 1U SPS ADVANCE R2: Solución de seguridad compacta diseñada para montarse en un rack de 1U*

*La línea SPS ADVANCE R de Salicru representa una innovadora generación de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) basados en la tecnología Line-interactive, la cual incorpora una sofisticada estabilización AVR con regulación Buck&Boost y una salida de onda senoidal pura, diseñada para garantizar una alimentación ininterrumpida y confiable a una amplia gama de cargas críticas Aplicaciones: Rendimiento excepcional en un diseño compacto*

*Diseñados especialmente para entornos de rack con densidad alta de ocupación, los SAI/UPS de la serie SPS ADVANCE R de Salicru permiten, gracias a su altura de sólo una U, liberar espacio para otros dispositivos. Esto libera espacio valioso en el rack para otros dispositivos, al mismo tiempo que facilita la conexión de todos los componentes mediante tomas eléctricas de tipo IEC, optimizando así la gestión de entornos informáticos complejos.*

*Especificaciones*

**TECNOLOGÍA**Line-interactive**FORMATO**Rack 1U**ENTRADA**Tensión nominal220 - 240 VMargen de tensión 100% carga165 ÷ 290 VEstabilizadorAVR (Buck & Boost)Frecuencia nominal50 / 60 Hz (autodetección)Margen de frecuencia±5 HzAutodetección de frecuenciaSíProtecciónFusible**SALIDA**Tensión nominal230 VPrecisión tensión (modo batería)±10%Potencia (VA/W)750 / 450Distorsión armónica total (THDv)<5% carga lineal / <10% carga no-linealForma de onda (modo batería)Senoidal puraFrecuencia50 / 60 Hz ±1 HZPrecisión frecuencia (modo batería)±1 HzCompatibilidad cargas APFCSí (1)Rendimiento modo estabilizador (AVR)>95%Rendimiento modo batería>75%Rendimiento modo red>98%Sobrecargas admisibles Modo batería110% durante 1 min / 130% inmediatoSobrecargas admisibles Modo en línea110% durante 1 min / 130% inmediatoTipo de tomasIEC

C13N° salidas4 (2+2)**BATERÍA**Tipo de bateríaPb-Ca selladas, AGM, sin mantenimientoTipo de cargaI/U (Corriente constante / Tensión constante)Tiempo de recarga4 horas al 90% de la cargaBatería reemplazable por el usuarioSíTest de bateríaAutomático en cada arranque + manual**COMUNICACIÓN**PuertosRS-232 / DB9 + USB (HID)Slot inteligentePara SNMP/contactos libres de potencial/MODBUSSoftware de monitorizaciónPara familia Windows, Linux y Mac**INDICACIONES**TipoLCD + tecladoValoresTensión entrada y salida / % de carga / % de batería / Modo funcionamiento / MuteNivelesCarga conectada / sobrecarga / batería / batería bajaModos de funcionamientoNormal / Estabilización (AVR) / Batería / FalloAlarmaBatería / batería baja / sobrecarga / falloAcústicasCada 30 s para funcionamiento en batería Cada 2 s para Batería baja Cada 0,5 s para sobrecarga Continuo para falloFalloDisplay LCD**OTRAS FUNCIONES**Cold-start (arranque desde baterías)SíParo de emergencia (EPO)Sí**GENERALES**Temperatura de trabajo0° C ÷ 40° CHumedad relativaHasta 95%, sin condensarAltitud máxima de trabajo2.400 m.s.n.m.Ruido acústico a 1 metro<40 dB**NORMATIVA**SeguridadEN-IEC 62040-1Compatibilidad electromagnética (CEM)EN 62040-2(C2)FuncionamientoEN 62040-3Certificaciones corporativasISO 9001, ISO 14001, ISO 45001**DIMENSIONES**Fondo (mm)230Ancho (mm)433Alto (mm)44**PESO**Peso (kg)8.6

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

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