

El Liebert® PSA es un SAI compacto de línea interactiva que ofrece protección de energía rentable y con muchas funciones para equipos electrónicos y ordenadores en su hogar o lugar de trabajo

El Liebert PSA ofrece funciones únicas y un extraordinario rendimiento.



Diseñado con controles sencillos que facilitan su utilización, el Liebert PSA proporciona hasta cinco minutos de tiempo de reserva con carga completa... tiempo más que suficiente para guardar el trabajo en curso y apagar el sistema. Se incluye también software de apagado y un cable USB que permiten obtener alertas remotas y apagado gradual automatizado de los sistemas conectados.

El SAI Liebert PSA admite sistemas electrónicos sensibles con estas características estándar:

Flexibilidad:

- Disponible en cuatro tamaños, incluido 500, 650, 1000 y 1500VA; 120 o 230 V CA
- Entre tres y seis tomas de SAI con reserva de batería, en función del tamaño del modelo
- Entre una y dos tomas sólo contra sobretensión, diferenciadas por colores
- Cable y software de apagado/ comunicaciones USB incluidos
- Baterías reemplazables por el usuario.

Fiabilidad:

- Hasta cinco minutos de tiempo de reserva de la batería con carga completa
- Comprobación de la batería en secuencia completa para asegurar el funcionamiento de las baterías siempre que sea necesario
- Advertencia anticipada de apagado del SAI
- Protección contra sobretensión y rayos (TVSS)
- Puerto RJ-45 para protección contra sobretensión de la línea de datos.

Bajo coste total de propiedad:

- Garantía estándar de tres años.

El Liebert PSA resulta idóneo para:

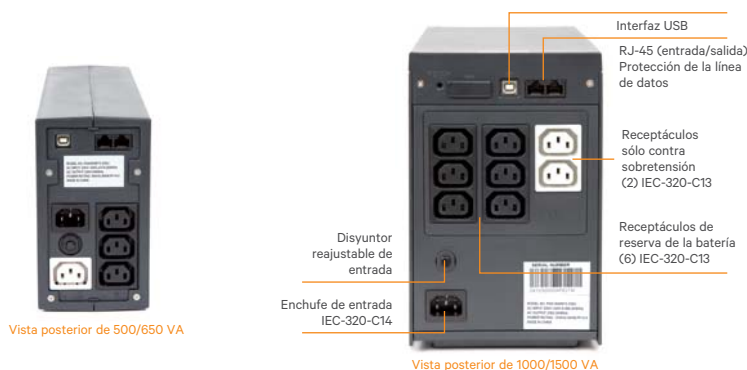
- Ordenadores personales profesionales de escritorio
- Estaciones de trabajo profesionales
- Concentradores, puentes y routers pequeños
- Terminales de punto de venta
- Otros sistemas electrónicos sensibles.



Liebert® PSA Especificaciones

CÓDIGO DE MODELO DEL SAI	PSA500MT3-230U	PSA650MT3-230U	PSA1000MT3-230U	PSA1500MT3-230U
Capacidad VA/W	500/300	650/390	1000/600	1500/900
Peso neto: kg	5.4	5.9	9.5	11.6
Peso del envío: kg	6.3	6.8	10.7	12.8
Dimensiones: an. x largo x al., mm	95 x 356 x 171		147 x 360 x 234	
Tensión de la red eléctrica en línea	160-287VAC			
Frecuencia en línea	50/60Hz ±5Hz			
Tensión de salida (red eléctrica normal)	Típica 185-252VAC			
Tensión de salida (funcionamiento con batería)	230 V CA ±5%			
Forma de onda en modo batería	Onda sinusoidal escalonada			
Tipo de batería: V CC x Ah - cantidad	12V x 7.2Ah x 1		12V x 7.2Ah x 2	12V x 9Ah x 2
Tiempo de recarga típico	6-8 horas al 90%			
Tiempo de autonomía de la batería* (carga completa)	3-5 minutos			
Tiempo de autonomía de la batería* (carga media)	10-13 minutos			
Alarmas e indicadores	Alarma sonora/LED			
Tomas de reserva	IEC 320 C13 (3)		IEC 320 C13 (6)	
Tomas de sobretensión	IEC 320 C13 (1)		IEC 320 C13 (2)	
Temperatura de funcionamiento, °C	0 a 40			
Temperatura de almacenamiento, °C	-15 a 40			
Humedad relativa de funcionamiento/almacenamiento	0%-90%, sin condensación			
Clasificación EMI	Clase B			
AGENCIA				
Seguridad	IEC62040-1-1			
Transporte	Certificación 1A de procedimiento ISTA			
Garantía	Estándar de 3 años (+ 1 año de extensión de la garantía disponible)			
Contenido	Manual del usuario en CD, CD de software, cable USB, Hoja de instrucciones, de seguridad, Hoja de protección medioambiental, (2) cables de salida, IEC para 500/650 VA, (3) Cables de salida IEC para 1000/1500 VA			

* El tiempo de autonomía de la batería puede variar según la carga



Software de apagado/comunicaciones:

Las funciones de gestión de la alimentación incorporadas de Windows (98 y posteriores) permiten supervisar el estado del SAI y gestionan el apagado automático del ordenador si un corte del suministro eléctrico supera la capacidad de la batería del SAI. Se proporciona el software de supervisión y apagado de Liebert USB.

Soporte técnico

¡Siempre disponible! Nuestro compromiso con su actividad empresarial diaria respaldado por nuestro soporte técnico multilingüe internacional.
Tel. (gratuito): 0080011554499
Teléfono: +39 02 98250222
eoc@VertivCo.com

VertivCo.eu | Vertiv Spain S.A., Edificio Oficor, C/ Prociom 1-3, 28023 Madrid, ESA78244134

© 2016 Vertiv Co. Todos los derechos reservados. Vertiv™, Vertiv logo, Liebert® PSA y Liebert USB son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Vertiv Co. Todos los demás nombres y logotipos que se refieren son nombres comerciales, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Aunque se han tomado todas las precauciones para garantizar la exactitud e integridad del presente documento, Vertiv Co. no asume ninguna responsabilidad y se exime de toda obligación por los daños resultantes del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.