

UPS EN LÍNEA INTERACTIVA LIEBERT® PSA™, 500VA-1500VA

Protección del suministro eléctrico para computadoras y equipos de oficina.



EL UPS LIEBERT® PSA™ TIENE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

Flexibilidad:

- Disponible en 4 capacidades: 500, 650, 1000 y 1500VA; 120VCA ó 230VAC.
- Tres a seis salidas de UPS respaldadas por baterías.
- De una a dos salidas solo para sobretensiones, diferenciadas por color.
- Incluye software y cable USB de comunicaciones/apagado.
- El usuario puede reemplazar las baterías.

Confiabilidad:

- Hasta cinco minutos de tiempo de respaldo con baterías a carga plena.
- Pruebas de baterías totalmente secuenciadas para garantizar que estarán listas para ser utilizadas.
- Alerta de apagado del UPS.
- Protección contra sobretensiones (TVSS).
- Puerto RJ-45 para protección contra sobretensiones de la línea de datos.
- Indicador de fallas en el cableado del sitio.

El más bajo costo total de propiedad:

- Garantía de reemplazo de un año.

El Liebert® PSA™ es un UPS en línea interactiva económico que incluye todas las funciones de protección del suministro eléctrico para equipo electrónico y computadoras de oficina. El Liebert® PSA™ cuenta con características especiales y un rendimiento extraordinario que no se encuentra fácilmente en este rango de precio.



El UPS Liebert® PSA™ es ideal para los siguientes usos:

- Computadoras profesionales de escritorio.
- Estaciones de trabajo profesionales.
- Routers pequeños, puentes y centrales.
- Terminales de punto de venta.

- Otros dispositivos electrónicos sensibles.



Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LIEBERT® PSA™				
Número de modelo	PSA500MT3-120U	PSA650MT3-120U	PSA1000MT3-120U	PSA1500MT3-120U
Capacidad de potencia	500VA/300W	650VA/390W	1000VA/600W	1500VA/900W
Peso neto lb./kg.	14,1 lb/6,4 kg	14,6 lb/6,6 kg	23,8 lb/10,8 kg	27,8 lb/12,5 kg
Peso embalada lb./kg.	15,9 lb/7,2 kg	16,3 lb/7,4 kg	26,0 lb/11,8 kg	30,0 lb/13,6 kg
Dimensiones ancho x fondo x alto, en pulgadas (mm)	3,7 x 14 x 6,7 (95 x 356 x 171)	3,7 x 14 x 6,7 (95 x 356 x 171)	5,8 x 14,2 x 9,2 (147 x 360 x 234)	5,8 x 14,2 x 9,2 (147 x 360 x 234)
Voltaje de entrada en línea	84-140 VCA			
Frecuencia en línea	50/60Hz, ±5Hz			
Voltaje de salida (Operación en baterías)	Típico, 97-129 VCA			
Voltaje de salida (Con las baterías en funcionamiento)	120 VCA, ±5Hz			
Forma de onda en baterías	Onda sinusoidal escalonada			
Tiempo de recarga típico	6 - 8 horas recuperan el 90% de la capacidad			
Tiempo de respaldo con baterías*				
Carga plena	3 - 5 min	3 - 5 min	6 min	6 min
Carga parcial	10 min	10 min	12 - 13 min	12 - 13 min
Alarmas sonoras y visuales	Alarma sonora / LED			
Receptáculos de respaldo	NEMA 5 - 15R (3)	NEMA 5 - 15R (3)	NEMA 5 - 15R (6)	NEMA 5 - 15R (6)
Receptáculos de sobretensiones	NEMA 5 - 15R (1)	NEMA 5 - 15R (1)	NEMA 5 - 15R (2)	NEMA 5 - 15R (2)
Temperatura de funcionamiento, °F (°C)	32 a 104 (0 a 40)			
Temperatura de almacenamiento, °F (°C)	5 a 104 (-15 a 40)			
Humedad relativa de almacenamiento /funcionamiento	0% - 90%, sin condensación			
Certificación EMI	FCC Parte 15, Clase B			
Certificaciones				
Seguridad	Clasificado como c - UL, UL 1778			
Transporte	Procedimiento ISTA, certificación 1A			

*El tiempo de respaldo con baterías se mide en minutos.



Software de comunicaciones/apagado

Las funciones de gestión del suministro eléctrico integradas con Windows monitorean el estado del UPS y gestionan el apagado automático ordenado de la computadora si hay un corte eléctrico que excede la capacidad de las baterías del UPS. Se incluye el software de apagado y monitoreo.

VertivCo.com

©2016 Vertiv Co. Todos los derechos reservados. Vertiv, el logo de Vertiv y el Liebert® PSA™ de Vertiv son marcas o marcas registradas de Vertiv Co. Todos los demás nombres y logos a los que se hace referencia son nombres comerciales, marcas, o marcas registradas de sus dueños respectivos. Aunque se tomaron todas las precauciones para asegurar que esta literatura esté completa y exacta, Vertiv Co. no asume ninguna responsabilidad y renuncia a cualquier demanda por daños como resultado del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones son objeto de cambio sin previo aviso.