

UPS Liebert® PSL-B, 650VA e 1500VA

Proteção do fornecimento elétrico de equipamentos eletrônicos sensíveis em escritórios



O UPS interativo Liebert PSL-B protege o computador contra uma ampla variedade de distúrbios da rede elétrica permitindo salvar o trabalho em andamento e desligar adequadamente o equipamento conectado. Devido ao tamanho e flexibilidade da instalação, ele é especialmente adequado para computadores e equipamentos eletrônicos sensíveis em pequenos escritórios.

O UPS Liebert PSL-B é ideal para

- Computadores de mesa
- Estações de trabalho
- Roteadores
- Terminais de Ponto de Venda
- Consoles e Vídeo Games
- TV de Led ou LCD
- Projetores com alimentação de energia CA



- Disponível nas opções: 650VA 120V e 650VA 230V | 1500VA 120V e 1500VA 230V.
- **Carregador inteligente integrado.** O carregador inteligente incorporado ao UPS Liebert PSL-B permite encurtar o tempo de recarga em 50%.
- **Controle por microprocessador.** Esse controle garante uma alta confiabilidade do UPS Liebert PSL-B.
- **Inclui um regulador de tensão.** O controlador UPS Liebert PSL-B tem tecnologia para controlar picos de tensão e dessa forma estabilizar a tensão.
- **Reinicialização automática.** Quando há uma queda de energia O UPS Liebert PSL-B reinicia automaticamente enquanto recupera a corrente alternada.

- **Recarga automática de baterias no modo desligado.** O UPS Liebert PSL-B recarrega as baterias automaticamente quando está no modo de desligado.
- O UPS Liebert PSL-B pode ter partida a frio.
- **Tomadas com saída NBR.**



- O UPS Liebert PSL-B inclui uma porta USB, software monitoramento e manual do usuário.



Especificações Técnicas

Modelo	PSL-B 650VA 120	PSL-B 650VA 230	PSL-B 1500VA 120	PSL-B 1500VA 230
Capacidade	650 VA / 360W	650 VA / 360W	1500 VA / 900W	1500 VA / 900W
Entrada				
Tensão	110 / 120 VAC ou 220 /230 /240 VAC			
Faixa de tensão	92 V a 145 V ou 162 a 290 V			
Frequência	60 / 50 Hz (detecção automática)			
Saída				
Tensão	110 / 120 Vca			
Regulagem de Tensão	+/- 10%			
Frecuencia (Modo Bat.)	60Kz ou 50 Hz +/- 1Hz			
Tempo de transferência	Típica 2-6 ms, max.10ms			
Tipo de Onda	Senoidal Modificada			
Bateria				
Tipo e quantidade de bateria	12 V / 7 AH x 1		12 V / 9 AH x 2	
Autonomia aproximada	25 min		55 min	
Tempo de Recarga	4-6 horas al 90%			
Indicadores Visuais				
Em Linha	Azul Constante	Azul Constante	Verde Constante	4º LED verde constante (Indica a% da bateria com os LEDs 5 a 8)
Em Bateria	Azul Intermitente	Azul Intermitente	Amarelo Intermitente	4º LED verde intermitente (Indica a% da bateria com os LEDs 5 a 8)
Falha	N/A	N/A	Vermelho Contínuo	Vermelho Contínuo
Indicadores Auditivos				
Em Bateria	Som a cada 10 segundos			
Bateria Baixa	Som a cada segundo			
Sobrecarga	Som a cada 0,5 segundos			
Substituição de Bateria	Som a cada 2 segundos on line			
Falha	Som contínuo			
Proteções				
Descarga Elétrica	Descarga elétrica, sobrecarga, picos, apagões, tensões alta e baixa			
Voz e Dados	Tipo RJ11	Tipo RJ11	Tipo RJ45	Tipo RJ45
Contatos				
Tomadas com reserva de bateria	NBR (4)	NBR (4)	NBR (6)	NBR (6)
Tomadas protegidas contra picos de tensão	NBR (2)	NBR (2)	NBR (2)	NBR (2)
Propriedades Físicas				
Dimensões Profundidade X Largura X Altura (mm)	287x100x142	287x100x142	397x146x205	397x146x205
Peso (kgs)	4.25	4.25	11.5	11.5
Ambiente Operacional				
Temperatura de operação ° C	0 a 40	0 a 40	0 a 40	0 a 40
Temperatura armazenamento ° C	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50
Umidade	0-90% Umidade relativa a 0-40 ° C (sem condensação)			
Nível de Ruído	Menos de 40dB			
Administração				
Porta USB	Compatível com Windows® 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7, Linux, Unix y MAC			