

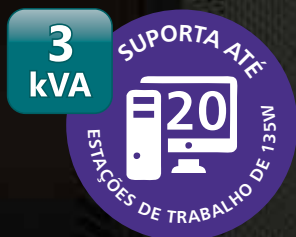


Nobreak Logmaster,
energia ininterrupta
para sua empresa.



UPS Logmaster

Série LM V2 900



3
kVA

Nova geração em Nobreak

- + Potência
 - + Conexões de saída
 - + Range de entrada
- Display LCD gráfico



LOGMASTER

Energia
Ininterrupta

UPS Logmaster

Série LM V2 900 de 2 a 3 kVA

A nova geração dos nobreaks LM V2 tem como principal vantagem o fator de potência de saída de 0,9. Isso significa mais potência útil por kVA. Customizável, através do uso do transformador isolador, este produto permite optar por até duas tensões simultaneamente na saída (uma através dos bornes e outra pelas tomadas). Painel com display LCD gráfico auxilia no monitoramento das grandezas elétricas. Opção com carregador super potente para grandes autonomias.

Aplicações



Baterias

- Gerenciamento avançado das baterias (ABM) - Autoteste;
- Autonomia expansível via gabinete externo;
- Conector de baterias com proteção contra inversão de polaridade (+ segurança);
- Partida pelas baterias (cold start);
- Permite recarga das baterias com inversor desligado.

Proteções

- Proteção de sobrecarga, curto-circuito e sobreaquecimento;
- Filtro de ruído EMI/RFI;
- Disjuntor de entrada de rede.

Especificações Técnicas

Entrada

- Configuração Monofásica: (F+N+T)
- Tensão: 220 VAC $\pm 35\%$ (~145-297V);
- Frequência: 50/60Hz $\pm 5\text{Hz}$;
- Fator de Potência: $>0,99$;
- Elementos de entrada: Bornes

Saída

- Configuração Monofásica: (F+N+T)
- Tensão: 120 VAC ou 220 VAC $\pm 1\%$;
- Frequência: 50/60Hz $\pm 0,003\%$;
- Forma de onda: Senoidal;
- THD (carga linear): $<2\%$;
- Fator de crista: 3:1 (máximo);
- Fator de potência: 0,9;
- Rendimento Global: $>87\%$
- Tempo de transferência: Zero ms (on-line);
- Elementos de saída: Bornes + 6 tomadas 10A 2P+T – Padrão ABNT;



Bypass

- Automático: Via chave estática;
- Capacidade de sobrecarga via inversor: $>110\%$, durante 30 seg. após transfere para o bypass.
- $>150\%$ após 1s transfere para bypass.

Ambiente

- Temperatura ambiente: 0°C a 40°C;
- Umidade do ar: 0 a 95% (sem condensação);
- Ruído audível: Menor que 55dB (A).

Elementos Externos

- 1 Comunicação serial (RS232)
- 2 Comunicação SNMP (opcional)
- 3 Conector para banco de baterias externo
- 4 Bornes (entrada e saída)
- 5 Tomadas (saída)
- 6 Disjuntor de entrada
- 7 Nº de série do equipamento
- 8 Ventiladores



Indicadores Visuais



- LEDs indicando: Modo inversor, modo baterias, modo bypass e falha no UPS;
- Display LCD gráfico: Potência do UPS (kVA e kW), Tensão de entrada, saída e baterias, frequência de entrada e saída, Porcentagem de carga na saída e baterias, indicação de falha, temperatura do UPS, modo bypass, modo econômico, indicação do modo rede e bateria.

Alarmes Sonoros

- UPS via baterias;
- Bateria baixa;
- Falha no UPS;
- Sobrecarga;
- Bypass;
- Substituição das baterias.

Baterias

- Tipo de baterias: VRLA, seladas livre de manutenção;
- Tensão DC: 96VCC;
- Baterias (standart)¹: 12V/9ah;
- Quantidade de baterias: 8 unidades;
- Autonomia com carga²:
2kVA 28 min. / 16 min.
3kVA 18 min. / 10 min.
- Tempo de recarga³: 90% da capacidade das baterias depois de 10 horas de carga contínua.

Opcional

- Transformador isolador: Tensão de entrada (F+N+T) ou (F+F+T) e possibilidade de dupla saída;
- MEB: Módulo para expansão de autonomia;
- SNMP: Gerenciamento remoto / LogWeb.

Características físicas:

Potência kVA	2	3
Dimensão (AxLxP)	576x191x457	
Peso (kg)	Com baterias	
Padrão (sem trafo)	29	
AT	41	44
TI	49	54

1 Outras baterias e autonomias podem ser definidas de acordo com a necessidade do cliente. 2 Com baterias plenamente carregadas e fator de utilização de 50% e 80% com carga de informática. 3 Após descarga total das baterias na condição "standard". Os produtos descritos acima podem sofrer alterações a fim de atenderem os diversos requisitos técnicos solicitados como: Tipo de baterias, fator de potência, rendimento e outros. Temperaturas acima de 25°C e a qualidade das baterias podem alterar a autonomia. As informações contidas neste catálogo poderão sofrer alterações sem aviso prévio. A quantidade de estações informadas poderão ser alteradas em função das características de cada uma. Imagens meramente ilustrativas. AT = Autotransformador – TI = Transformador Isolador. MAR 2015

LOGMASTER TECNOLOGIA LTDA

Rua Santos Pedroso, 237 - Bairro Navegantes - Porto Alegre - RS
CEP - 90240-180 - Fone: +55 51 2104.9005 - Fax: +55 51 2104.9000
logmaster@logmaster.com.br - www.logmaster.com.br



LOGMASTER | Energia Ininterrupta