



UPS Logmaster

Série LMT PRO



Aumente o nível de confiabilidade no fornecimento de energia ininterrupta.

O nobreak LMT PRO possui características que garantem segurança e baixo custo de manutenção. Desenvolvido com a mais avançada tecnologia na área de conversão de energia, com possibilidade de redundância do sistema.

- ⊕ Potência: Fator de potência 0,9 saída.
- ⊕ Maior capacidade de recarga das baterias 6,9 e 12A.
- ⊕ Maior rapidez na recarga de baterias, 4 horas para 90% de carga.
- ⊕ Compacto, economiza espaço em seu ambiente de instalação.



LOGMASTER

Energia
Ininterrupta



Especificações Técnicas

Entrada

- **Configuração Trifásica:** (F+F+F+N+T)
- **Tensão:** 380/220 VAC $\pm 27\%$ ¹
- **Frequência:** 50/60Hz ± 10 Hz
- **Fator de Potência:** $> 0,99$
- **Elementos de entrada:** Bornes
- **THDI:** $< 5\%$
- **Entrada Secundária via by-pass**

Saída

- **Configuração Trifásica:** (F+F+F+N+T)
- **Tensão:** 380/220 VAC $\pm 1\%$ ¹
- **Frequência:** 60Hz $\pm 0,1\%$ (modo bateria)
- **Forma de onda:** Senoidal pura
- **THD (carga linear):** $< 2\%$
- **Fator de crista:** 3:1 (máximo)
- **Fator de potência:** 0,9
- **Rendimento Global:** $> 93\%$
- **Tempo de transferência:** Zero ms (on-line)
- **Elementos de saída:** Bornes
- **Capacidade de sobrecarga via inversor:** 105% à 125% durante 10 min., após transfere para o by-pass; 125% à 150% durante 1 min., após transfere para o by-pass; $> 150\%$ transfere para by-pass após 0,5 s.
- **By-pass automático:** Via chave estática
- **By-pass manual:** Via painel
- **By-pass manutenção:** Via disjuntor

Baterias

- **Tipo de baterias:** Compatível com baterias seladas (VRLA), estacionárias e automotivas, podendo ser configurado para 14/16/18/20 baterias em série.
- **Tensão DC:** 192 VCC (16 baterias) Default
- **Partida pelas baterias (DC Start):** Sim
- **Possibilidade de expansão:** Sim
- **Tempo de recarga:** Após descarga total, repõe 90% da autonomia em até 4 horas de carga contínua
- **Corrente de carga:** 10KVA/6A - 15 e 20KVA/9A 30KVA/12A

Características físicas

Modelo	LMT PRO 3310	LMT PRO 3315	LMT PRO 3320	LMT PRO 3330
Potência	10KVA/9KW	15KVA/13,5KW	20KVA/18KW	30KVA/27KW
Dimensões (AxLxP) mm	858x350x785		1078 x 350 x 785	
Peso (Kg) * sem baterias	55	60	61	65

Ambiente

- **Temperatura ambiente para operação:** 0°C a 40°C
- **Umidade do ar:** 0 a 95% (sem condensação)
- **Ruído audível:** Menor que 60db (A)

Aplicações

- Equipamentos de informática
- Equipamentos de automação comercial
- Equipamentos laboratoriais
- Equipamentos de monitoração
- Equipamentos de telecomunicações

Indicadores Visuais

- **Display LCD gráfico:**
 - Tensão e frequência de entrada
 - Tensão das baterias
 - Temperatura inversor
 - Carga utilizada (bargraph)
 - Condições das baterias
 - Potência de saída (W e VA)
 - Código de falhas
- **LEDs indicando:** Rede presente, baterias em descarga, inversor ativo, by-pass ativo, falha

Alarmes Sonoros

- **Bateria em descarga (resetável):** beep curto intermitente
- **By-pass:** beep curto intermitente
- **Falha no UPS:** beep longo contínuo

Proteção

Contra curto circuito

- **Operação com rede presente:** 5 ciclos, desligamento do inversor, sem transferência para o by-pass e acionamento
- **Operação com baterias:** 5 ciclos, desligamento do inversor e acionamento de alarme
- **Operação by-pass:** desarme na proteção de entrada ou interrupção na operação
- **Botão EPO**

Interface

- **RS-232/USB:** Incluso software para ambiente Windows
- **Display LCD:** Medindo todas as grandezas do nobreak

Opcional

- **SNMP:** Módulo de gerenciamento remoto

Paralelismo

- Redundante (N+X) de até 6 equipamentos

Soma de Potência

- **Flexibilidade:** para aumento de potência do sistema, sem a necessidade de troca do equipamento existente
- **Economia:** Extingue a necessidade de previsão para futuras expansões, através da folga de potência, reduzindo assim o orçamento de investimentos

Divisão de Carga

- **Confiabilidade:** Diminui as probabilidades de falha de energia
- **Robustez:** Em relação a sobrecarga, devido a divisão de carga entre 2 ou 3 equipamentos

Operação

Comunicação entre os equipamentos através de porta serial com supervisão on-line do sistema paralelo ativo

Normas

- IEC / EN 62040-2
- IEC 61000-4-2 (ESD)
- IEC 61000-4-3 (RS)
- IEC 61000-4-4 (EFT)
- IEC 61000-4-5 (SURGE)



LOGMASTER | Energia Ininterrupta

www.logmaster.com.br

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



Os produtos descritos acima podem sofrer alterações a fim de atenderem os diversos requisitos técnicos solicitados como: Tipo de baterias, fator de potência de saída, rendimento e outros. As informações contidas neste catálogo poderão sofrer alterações sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas. Outras tensões sob consulta. MAR 2017.