

Conexão 10/100 BaseT	This reduces a major risk of downtime by providing detailed reports on battery age, load, health, etc facilitating the timely replacement of UPS batteries.
Aviso de falha da bateria	Fornecer análise de falhas com alerta antecipado em baterias, possibilitando uma manutenção preventiva oportuna
Modo ecológico	Modo de funcionamento que permite pular os componentes elétricos em boas condições de energia que não estejam sendo utilizados para atingir um altíssimo nível de eficiência operacional sem desconsiderar a proteção (patente em trâmite).
Entrada de fio rígido	O nobreak precisa de uma entrada de fio rígido a fim de oferecer a máxima potência em watts a equipamentos protegidos
Display gráfico LCD	Textos e diagramas que apresentam modos de operação, parâmetros de sistema e alarmes.
Conversível Rack/Torre	Protege o investimento inicial no No-Break ao se fazer a migração de um ambiente de torre para um de montagem em racks.

## Smart-UPS On-Line Características e benefícios

### Adaptabilidade

Baterias externas plug and play	Assegura energia limpa e ininterrupta para as cargas ao adicionar tempo de operação adicional ao No-Break.
Conversível Rack/Torre	Protege o investimento inicial no No-Break ao se fazer a migração de um ambiente de torre para um de montagem em racks.
Firmware Rapidamente Atualizável	Instala releases de manutenção de firmware remotamente utilizando FTP.

### Disponibilidade

Tempo de Operação Escalável	Permite a rápida adição de mais tempo de operação quando necessário.
Bypass interno automático	Proporciona energia às cargas conectadas em caso de o no-break sofrer uma sobrecarga ou falha.
Carregamento de bateria com compensação de temperatura	Aumenta a vida da bateria ao aumentar a voltagem de carga de acordo com a temperatura real da bateria.
Reinicialização automática de cargas após desligamento do No-Break	Liga automaticamente os equipamentos conectados quando do retorno da energia elétrica.
Troca a quente de bateria	Assegura uma alimentação limpa e ininterrupta ao equipamento protegido enquanto as baterias estão sendo substituídas
Gerenciamento inteligente de bateria	Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão.

### Facilidade de manutenção

Notificação preditiva de falhas	Fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes.
Notificação de bateria desconectada	Avisa quando uma bateria não está disponível para fornecer energia de emergência.
Alarmes sonoros	Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha
Baterias substituíveis pelo usuário	Aumenta a disponibilidade ao permitir que um utilizador qualificado execute atualizações e substituições das baterias, reduzindo assim o Tempo médio de reparação (MTTR)
Auto-teste automático	O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída

### Proteção

Condicionamento de energia	Protege cargas conectadas contra surtos, picos e outros distúrbios elétricos.
Correção de fator de potência de saída	Minimiza os custos de instalação ao possibilitar o uso de geradores e cabos menores.
Compatível com geradores	Assegura energia limpa e ininterrupta para equipamentos protegidos quando a energia de geradores é utilizada.
Partida a frio	Permite ligar o no-break para fornecer energia temporária de emergência mesmo quando não há energia elétrica.
Aprovado pela agência de segurança	Assegura o teste e aprovação do produto para trabalhar com segurança com as cargas conectadas e dentro do ambiente.
Regulação de frequência e tensão	Oferece maior disponibilidade de aplicações corrigindo más condições de frequência e tensão sem usar a bateria.
Minidisjuntor rearmável	protege contra curtos circuitos de forma fácil. Evita troca de fusíveis.