

Disponibilidade

Gerenciamento inteligente de bateria	Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão.
Condicionamento de energia	Protege cargas conectadas contra surtos, picos e outros distúrbios elétricos.
Regulagem Automática de Voltagem	Ajusta automaticamente as tensões altas e baixas para níveis seguros, permitindo que o no-break trabalhe durante subtensões e sobretensões sem entrar em modo bateria.
Auto-teste automático	O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída
Notificação de bateria desconectada	Avisa quando uma bateria não está disponível para fornecer energia de emergência.
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.

Capacidade de Gerenciamento

Conectividade Serial	Permite o gerenciamento do no-break através de uma porta serial.
Conectividade USB	Realiza o gerenciamento do No-Break via porta USB.
Notificação de bateria desconectada	Avisa quando uma bateria não está disponível para fornecer energia de emergência.
Network manageable	Fornecer gerenciamento de energia remoto do no-break através da rede através do Powerchute Business Edition.
Alarmes sonoros	Informa se o equipamento está em modo bateria, se a bateria está baixa ou se há uma condição de sobrecarga.
Indicadores do status do LED	Confira rapidamente o status da unidade e de energia com indicadores visuais.

Facilidade de manutenção

Aviso de falha da bateria	Fornecer análise de falhas com alerta antecipado em baterias, possibilitando uma manutenção preventiva oportuna
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)
Troca a quente de bateria	Assegura uma alimentação limpa e ininterrupta ao equipamento protegido enquanto as baterias estão sendo substituídas
Minidisjuntor rearmável	Permite a rápida recuperação após eventos de sobrecarga.
Notificação preditiva de falhas	Fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes.

Distribuição de produtos
