

No-break Smart-UPS RT da APC, 15 kVA e 230V, para rack

Linhas de alimentação duplas	Aumenta a disponibilidade ao permitir conectar o UPS a duas fontes de energia diferentes.
Visor LCD	Display alfa-numérico que exibe os parâmetros do sistema e alarmes.
Baterias externas gerenciáveis	Reduz as necessidades de serviço de manutenção preventiva ao monitorar a saúde e status das baterias externas e seu tempo de operação esperado.
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.
Bandeja removível para fiação de entrada/saída	Possibilita uma instalação e manutenção fácil e rápida do No-Break.
Entrada com possibilidade de conexão monofásica ou trifásica	Fornece flexibilidade para o No-Break a ser instalado utilizando fiação de entrada monofásica ou trifásica.

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	Fornece 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.