

Nobreak inteligente Smart-UPS da APC 3000 VA 120V para rack 2 U, Brasil

Reconhecimento automática de baterias externas	O no-break detecta a conexão de módulos de baterias externas e ajusta automaticamente o tempo de autonomia.
Partida a frio	Permite ligar o no-break para fornecer energia temporária de emergência mesmo quando não há energia elétrica.
Medidor de energia	Proporciona informações sobre quilowatts por hora de uso em um momento determinado para usuários que cuidam da energia.
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).
Projeto de alta frequência	Diminui ou elimina a necessidade de transformadores de grande tamanho; deste modo, as unidades são mais leves e fáceis de manejá-las.
Grande eficiência on-line	Diminui os custos do serviço elétrico e a geração de calor.
Gerenciamento inteligente de bateria	Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão.
Interface LCD intuitiva	Oferece informações claras e precisas em diversas línguas bem como a possibilidade de configurar o no-break localmente mediante teclas de navegação de uso simples.
Grupos de múltiplas tomadas de saída com switches	Grupos múltiplos de tomadas de saída que podem ser controladas separadamente a partir do no-break para reiniciar especificamente os dispositivos que não responderem, sequenciar o startup e o shutdown e desconectar cargas não críticas.
Data preditiva de substituição de baterias	Informa dinamicamente o mês e o ano indicados para a substituição de baterias, facilitando o planejamento da manutenção no longo prazo.
Saída de onda de seno pura com uso de bateria	Uma simulação do fornecimento de rede é proporcionada para oferecer o maior grau possível de compatibilidade para dispositivos eletrônicos sensíveis e servidores com correção do fator de potência ativa.
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.
Tempo de Operação Escalável	Permite a rápida adição de mais tempo de operação quando necessário.
Desligamento e reinicialização sequencial de rede	Customize a sequência de desligamento de rede e reinicialização dos servidores e no-breaks conectados.
SmartSlot	Customiza as capacidades do No-Break com placas de gerenciamento.
Compatível com o StruxureWare Data Center Expert	Permite o gerenciamento centralizado através do APC InfraStruXure® Central.
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.