

Nobreak inteligente Smart-UPS C da APC 1500 VA 230 V, Brasil

Partida a frio	Permite ligar o no-break para fornecer energia temporária de emergência mesmo quando não há energia elétrica.
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).
Grande eficiência on-line	Diminui os custos do serviço elétrico e a geração de calor.
Painel LCD indicador de estado	Oferece informação específica sobre o estado do no-break com um simples olhar. Numerosos indicadores de estado com gráficos de barras para cargas e baterias.
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.
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.

Smart-UPSCaracterísticas e benefícios

Capacidade de Gerenciamento

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

Adaptabilidade

Sensibilidade de voltagem ajustável	Proporciona a capacidade de adaptar o no-break para um ótimo desempenho em ambientes de alimentação específicos ou aplicações com gerador.
Pontos de transferência de voltagem ajustáveis	Maximiza a vida útil da bateria ao aumentar a janela da tensão de entrada ou ao diminuir a faixa de regulação da tensão de saída.

Facilidade de manutenção

Aviso de falha da bateria	Fornece análise de falhas com alerta antecipado em baterias, possibilitando uma manutenção preventiva oportuna
Minidisjuntor rearmável	Permite a rápida recuperação após eventos de sobrecarga.
Notificação preditiva de falhas	Fornece análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes.
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

Segurança

Aprovado pela agência de segurança	Assegura o teste e aprovação do produto para trabalhar com segurança com as cargas conectadas e dentro do ambiente.
------------------------------------	---