



Compartilhar:

**SMC1500-BR**

Description: Proteção de energia de rede inteligente e eficiente; inclui de modelos básicos até modelos com autonomia escalável. No-break ideal para servidores, pontos de venda, roteadores, chaves, hubs e outros dispositivos de rede.

Inclui : CD with software , Documentation CD , USB cable

Nobreak inteligente Smart-UPS C da APC, de 1500 VA e 120 V, Brasil

Call for More Information
0800 728 9110 / (11)4501-3434

Inclui: CD com software , CD de documentação , Cabo USB

Produtos, acessórios e serviços relacionados

Consulte todos os acessórios opcionais para este produto



Garantia Estendida Com Pacote De Manutenção Por 1 Ano (Para Compras De Produtos Novos)

Call for More Information
0800 728 9110 / (11)4501-3434



3 Anos De Garantia Prolongada (Renovação Ou Alto Volume)

Call for More Information
0800 728 9110 / (11)4501-3434



Painel De Bypass Para Manutenção Da APC, 230 V; 32 A; Interruptor MBB; Entrada Com Cabeamento Fixo; Saída 4 IEC-320 C19

Call for More Information
0800 728 9110 / (11)4501-3434

Descrição geral do produto

Especificações técnicas

Documentação

Downloads de Softwares

Opções

SMC1500-BRFeatures

Nobreak inteligente Smart-UPS C da APC, de 1500 VA e 120 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**Características de marketing**

Permite evitar onerosos problemas de energia, mantendo seus equipamentos de TI e seus dados seguros e disponíveis	O condicionamento de energia adaptado para redes protege os equipamentos contra picos de tensão de energia nocivos e barulho gerado por oscilações. A regulação de tensão automática de estado sólido aumenta a baixa tensão de entrada até 30% e reduz a alta tensão até 12% sem que a bateria tenha que operar. Capacidade de bateria reserva confiável para alimentar equipamentos quando há cortes de energia ou desligar os sistemas sem problemas.
Low operating and maintenance costs with high efficiency, proven reliability and intelligent battery management	O modo de operação sustentável patenteado obtém eficiências de mais de 97%. O Smart-UPS foi o primeiro no-break de rede que teve a certificação do Energy Star. O gerenciamento inteligente de baterias, pioneirismo da APC, maximiza o desempenho e a vida útil das baterias através da carga com compensação de temperatura inteligente e de precisão. O indicador dinâmico de data para substituição de bateria e os testes de autodiagnóstico garantem a confiabilidade da bateria e avisam com antecedência a necessidade de substituição. Os módulos de baterias práticos, fáceis de conectar, hot-swappable, permitem a

capacidade de acesso remoto prática e simples.	Edition, que oferece a possibilidade de monitoramento e controle, shutdown seguro do sistema operacional e inovadoras capacidades de gerenciamento de energia.
Produtividade mais inteligente com capacidade de adaptação às necessidades particulares de sua aplicação	A interface LCD intuitiva oferece informações claras e a possibilidade de configurar o no-break localmente mediante teclas de navegação de uso simples. Mais de 15 parâmetros programáveis, entre eles, controle de grupos de tomadas de saída de comutação, permitem aplicar parâmetros e limiares específicos e definir notificações.
A compatibilidade com todos os equipamentos e a confiabilidade oferecida por um líder proporcionam tranquilidade	Fornecer saída de onda senoidal pura, recomendada pelos fabricantes de servidores que utilizam fontes de alimentação com fator de potência corrigido (PFC) ativo. "Submetido a testes e aprovado por organismos de segurança" significa que seu sistema Smart-UPS pode ser implantado com a confiança de que vai atender ou até superar os padrões mais exigentes do segmento.
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.
Capacidade de Gerenciamento	
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.
Alarmes sonoros	Informa se o equipamento está em modo bateria, se a bateria está baixa ou se há uma condição de sobrecarga.
Network manageable	Fornecer 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	Confirma rapidamente o status da unidade e de energia com indicadores visuais.
Disponibilidade	
Reinicialização automática de cargas após desligamento do No-Break	Liga automaticamente os equipamentos conectados quando do retorno da energia elétrica.
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.
Notificação de bateria desconectada	Avisa quando uma bateria não está disponível para fornecer energia de emergência.
Auto-teste automático	O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída
Condicionamento de energia	Protege cargas conectadas contra surtos, picos e outros distúrbios elétricos.
Gerenciamento inteligente de bateria	Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão.
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.
Adaptabilidade	
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.
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.
Facilidade de manutenção	
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)
Minidisjuntor rearmável	Permite a rápida recuperação após eventos de sobrecarga.
Aviso de falha da bateria	Fornecer análise de falhas com alerta antecipado em baterias, possibilitando uma manutenção preventiva oportuna
Troca a quente de bateria	Assegura uma alimentação limpa e ininterrupta ao equipamento protegido enquanto as baterias estão sendo substituídas
Notificação preditiva de falhas	Fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes.
Brazil	