

Condicionamento de energia	Protege cargas conectadas contra surtos, picos e outros distúrbios elétricos.
Correção de fator de potência de saída	Minimiza os custos de instalação ao possibilitar o uso de geradores e cabos menores.
Compatível com geradores	Assegura energia limpa e ininterrupta para equipamentos protegidos quando a energia de geradores é utilizada.
Partida a frio	Permite ligar o no-break para fornecer energia temporária de emergência mesmo quando não há energia elétrica.
Aprovado pela agência de segurança	Assegura o teste e aprovação do produto para trabalhar com segurança com as cargas conectadas e dentro do ambiente.
Regulação de frequência e tensão	Oferece maior disponibilidade de aplicações comizando más condições de freqüência e tensão sem usar a bateria.
Minidisjuntor rearmável	protege contra curtos circuitos de forma fácil. Evita troca de fusíveis.

Características de marketing

A compatibilidade com todos os equipamentos e a confiabilidade oferecida por um líder proporcionam tranquilidade	Fornecendo 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.
Avoids costly power problems by keeping your IT equipment and data protected and available.	O condicionamento de energia adaptado para redes protege os equipamentos contra picos de tensão de energia nocivos e barulho gerado por oscilações. A arquitetura de dupla conversão oferece regulação de tensão estrita, regulação de freqüência e tempo de transferência zero para a bateria em caso de se apresentarem problemas de energia.
Low operating and maintenance costs with proven reliability and intelligent battery management.	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 autodiagnóstico automático garante a confiabilidade das baterias e avisa o usuário com antecedência quando é necessária a substituição de bateria. Os módulos de baterias práticos, fáceis de conectar, hot-swappable, permitem a substituição de bateria sem necessidade de desligar os equipamentos.
Save time with easy and convenient remote/network accessibility.	Network manageable via serial, USB or Ethernet. Includes Powerchute® Software for convenient monitoring and control, safe operating system shutdown, and innovative energy management capabilities.

Capacidade de Gerenciamento

Compatível com InfraStruXure Manager	Possibilita o gerenciamento centralizado via o InfraStruXure Manager da APC.
SmartSlot	Customiza as capacidades do No-Break com placas de gerenciamento.
Network manageable	Fornecendo gerenciamento de energia remoto do no-break através da rede através do Powerchute Business Edition.
Indicadores do status do LED	Confira rapidamente o status da unidade e de energia com indicadores visuais.
Conectividade Serial	Permite o gerenciamento do no-break através de uma porta serial.