

Nobreak inteligente Smart-UPS da APC 1500 VA para rack 2 U 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-UPS Características e benefícios

Características de marketing

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 substituição de bateria sem necessidade de desligar os equipamentos. O Smart-UPS, projetado e fabricado pela APC desde há mais de 23 anos, é o no-break de rede mais confiável do mundo, com mais de 25 milhões de unidades vendidas.
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.
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	Fornece 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.
Economize tempo com uma capacidade de acesso remoto prática e simples.	Gerenciável através de uma rede mediante porta serial, USB ou Ethernet (opcional). Inclui software Powerchute® Business Edition, que oferece a possibilidade de monitoramento e controle, shutdown seguro do sistema operacional e inovadoras capacidades de gerenciamento de energia.

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.

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.
------------------------------------	---