

UPS Powercom RPT-1000A IEC

Confiável no trabalho. Fácil de operar. Suporta equipamento a 270 W (peguei com margem)

Custo relativamente baixo. Estabilidade da tensão de saída tanto no modo bateria quanto quando o AVR está ativado. Montagem decente, contato confiável de soquetes, eles são firmemente presos nos conectores. Curto-circuito, sobrecarga e pulsos de alta tensão não são um problema.

-Eficiência de resfriamento invejável, mesmo quando a queda de energia ocorreu no pico da carga da unidade do sistema e 100% para todos os núcleos, o gabinete não aqueceu particularmente poderosamente-Existem com soquetes euro, mas existem com padrão. Muito conveniente, porque adaptadores não são necessários, mas mesmo assim ruim que haja apenas 3 soquetes em todos os lugares-Não irritante, mas indicação de som bem audível.

Tomadas Euro, alta potência, função de partida a frio, proteção contra curto-circuito, alta impulsão de tensão e sobrecargas. Custa muito, muito pouco dinheiro, transfere para a bateria em 4ms, confiabilidade.

O gabinete não aquece a altas temperaturas quando alimentado por bateria ou quando o AVR está funcionando. Equalização de tensão em bons limites, função automática.

-Tensão de saída normal com estabilização ativa, bem como quando alimentado por bateria,-Não o tempo de carregamento da bateria mais longo, portanto, as interrupções de energia podem ser atormentadas com bastante frequência,-Proteção para 5+, há uma função automática,-Soquetes Euro, você pode conectar qualquer equipamento sem adaptadores,-Barato, mas ao mesmo tempo não barato.

O aparelho foi comprado para proteger o computador contra picos de energia. Capaz de proteger contra picos de corrente e quedas de curto prazo. O dispositivo protege o equipamento de um curto-circuito, para que nada se queime. Mas os componentes do computador são caros. Gostei do tamanho compacto e não muito pesado. O corpo feito de plástico de alta qualidade. A assembleia também agradou, porque não há lacunas em qualquer lugar. Na parte de trás há soquetes aos quais você pode conectar uma unidade de sistema, um monitor e qualquer outra coisa.

Aos preços atuais, o custo do dispositivo é bastante acessível. Se os aparelhos são mais baratos, mas as avaliações dos donos às vezes afastam a compra. O bespereboynik não faz barulho ou ruído durante a operação. Fico feliz que o gabinete não fique muito quente, mesmo quando sentado no computador por muito tempo. O dispositivo montado no nível, nada range. Gostei da possibilidade de uma partida a frio - basta ligar o dispositivo e começar a trabalhar. Há proteção contra curto-circuito, portanto, o no-break geralmente economiza equipamentos conectados em caso de fornecimento de energia instável.

Testado imediatamente aps a compra.Ciclo de carga de 5 horas. Ciclo de descarga 21 minutos antes de atingir o limite de 30% de carga.Computador PSU 650W, Processador I5, 16GB de RAM, Video Gf 550ti, 2 discos rgidos1TB e 3TB, monitor de 22 polegadas.

Preo para o momento da compra.

Funciona.

Preo

Preo baixo para a capacidade declarada.

barato e prtico.

Apenas parece grande, mas na verdade compacto e fcil de usar.

preo, tamanho, trabalho estvel