

# UPS Powercom RPT-1000A IEC

Confiavel no trabalho. Fcil de operar. Suporta equipamento a 270 W (peguei com margem)

Custo relativamente baixo. Estabilidade da tenso de sada tanto no modo bateria quanto quando o AVR est ativado. Montagem decente, contato confiavel de soquetes, eles so firmemente presos nos conectores. Curto-circuito, sobrecarga e pulsos de alta tenso no so um problema.

-Eficiencia de resfriamento invejvel, mesmo quando a queda de energia ocorreu no pico da carga da unidade do sistema e 100% para todos os ncleos, o gabinete no aqueceu particularmente poderosamente-Existem com soquetes euro, mas existem com padro. Muito conveniente, porque adaptadores no so necessrios, mas mesmo assim ruim que haja apenas 3 soquetes em todos os lugares-No irritante, mas indicao de som bem audvel.

Tomadas Euro, alta potncia, funo de partida a frio, proteo contra curto-circuito, alta impulsos de tenso e sobrecargas. Custa muito, muito pouco dinheiro, transfere para a bateria em 4ms, confiabilidade.

O gabinete no aquece a altas temperaturas quando alimentado por bateria ou quando o avr est funcionando. Equalizao de tenso em bons limites, fusvel automtico.

-Tenso de sada normal com estabilizao ativa, bem como quando alimentado por bateria,-No o tempo de carregamento da bateria mais longo, portanto, as interrupes de energia podem ser atormentadas com bastante frequencia,-Proteo para 5+, h um fusvel automtico,-Soquetes Euro, voc pode conectar qualquer equipamento sem adaptadores,-Barato, mas ao mesmo tempo no 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 proteger o equipamento de um curto-circuito, para que nada se queime. Mas os componentes do computador so caros. Gostei do tamanho compacto e no muito peso. O corpo feito de plstico de alta qualidade. A assembleia tambm agradou, porque. no h lacunas em qualquer lugar. Na parte de trs h soquetes aos quais voc pode conectar uma unidade de sistema, um monitor e qualquer outra coisa.

A preos atuais, o custo do dispositivo bastante acessvel. Se os aparelhos so mais baratos, mas as avaliaes dos donos s vezes afugentam a compra. O bospereboynik no faz bacalhau ou barulho durante a operao. Fico feliz que o gabinete no fique muito quente, mesmo quando sentado no computador por muito tempo. O dispositivo montado no nvel, nada range. Gostei da possibilidade de uma partida a frio - basta ligar o dispositivo e comear a trabalhar. H proteo contra curto-circuito, portanto, o no-break geralmente economiza equipamentos conectados em caso de fornecimento de energia instvel.

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