

# APC Back-UPS 750VA BC750-RS

excelente modelo, gostei muito. O preço adequado para ele, não muito alto. Funciona sem problemas.

Funciona bem, recomendo a mesma fonte de alimentação ininterrupta, mais moderna e com mais sistemas de proteção, e montada de forma mais compacta. E pode ser ajustado para um trabalho mais preciso.

modelo terrível Comprei 6 peças para o escritório. Após 8 horas de carregamento, eles testaram - a unidade de sistema de um computador de escritório (i3, vídeo integrado, PSU de 500W) sem monitor e sem carga foi deixada para funcionar em cada um dos no-breaks. Bottom line: uma cópia mostrou 1 min. 54 seg. o resto em ordem decrescente até 44 seg. o pior. Fasta assim? Julgue por si mesmo. Não recomendo.

mau modelo Em princípio, já me recusei a aceitar artesanato da APC. A alta qualidade desta empresa um mito. Eles morrem como moscas. Mas me deparei com esta unidade com um desconto, decidi arriscar. Como acabou sendo em vão. Não só a bateria está dentro dele, como o parafuso está fechado com um lacre e você não pode pegá-lo sem perder a garantia (está definido para 7 horas, o que não é suficiente), a eletrônica também faz um chiado alto durante a operação. Que, além disso, não é constante em tom e volume, e é difícil dormir no mesmo quarto com ele. E esse assobio não desaparece mesmo se você o desligar, basta puxá-lo para fora da tomada. Após o "acúmulo", a bateria mantém o sistema (~90 W) por cerca de 9 minutos, sob carga (~300 W) por cerca de 2x (potência de acordo com o wattmetro embutido de outro UPS), o que levanta dúvidas sobre a qualidade da bateria usada. O que indiretamente é confirmado pela velocidade de sua carga de 0 a 100% em cerca de 3-4 horas. Mesmo após a primeira ligação, cheirava terrivelmente a plástico.

um excelente modelo UPS confiável da conhecida empresa APC. Uma ótima opção para um PC doméstico com um monitor. A própria UPS está na última moda: aproximação gradual, alta eficiência, tomadas euro, indicadores, etc. Montado com alta qualidade, tudo funciona de forma estável. Corresponde à potência declarada. Há um arranque a frio. Em caso de interrupções (reage a saltos) ou falha de energia, funciona instantaneamente e sem falhas. Bom ter certeza de que seu PC está sob proteção confiável.