

APC Smart-UPS RT 1000VA SURT1000XLI

excelente modelo 2 peças funcionam, após 4 anos de operação, com quedas de energia regulares, 20 a 30 vezes - as baterias caram a zero, ainda duram muito tempo, embora a capacidade tenha sido perdida duas vezes. Dentro CSB HR 9 amperes 4 peças. Encomendei novos. Os mesmos 3 kW no duraram e tiveram que trocar a bateria por 2 anos, mas pequenos vazamentos de eletrólitos foram observados em 1 bloco.

bom modelo

excelente modelo use-o em casa :) (novo, mas com baterias descarregadas), caso contrário não teria levado, claro. Baterias substituídas (4 peças. GP1272). Puxa uma variedade de pequenos periféricos (switches, roteador, câmeras ip, etc.) + hp Microserver G8, apenas 230-270W) em uma bateria padrão por cerca de 50 minutos. Raramente carrega acima de 30%, então desacelerei os ventiladores internos (com resistores), ficou bem silencioso. Filtros de poeira instalados. Para um ano de operação 24 horas por dia, 7 dias por semana, nenhum problema foi identificado. Para monitoramento, há um módulo AP9631 com sensor de temperatura externo (comprei junto com uma fonte de alimentação ininterrupta, pois bem caro). Ele usado apenas como sensor de temperatura e para enviar cartas quando problemas são detectados. A eficiência deste UPS não é muito boa - cerca de 90% com carga total e menos de 80% com carga de 50% ou menos. Se você conectar uma bateria adicional (tentei carro 65Ah, você precisa de 4 peças em série), então com minha carga ele puxa 5-7 horas. Mas esse design também é cobrado por mais de um dia. Resumindo, eu recomendo. Especialmente para empresas (eles têm similares no trabalho, são que mais potentes, trabalham sem reclamações há mais de 5 anos).

um excelente modelo Excelente oops, um simples servidor 1155 com dois hard drives dura 1,5 horas, claro que custa muito dinheiro, baterias substituíveis.