

APC Smart-UPS RT 2000VA SURT2000XLI

excelente modelo 2 peas funcionam, aps 4 anos de operao, 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 peas. 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 contrario no o teria levado, claro. Baterias substitudas (4 peas. GP1272). Puxa uma variedade de pequenos perifericos (switches, roteador, cmeras ip, etc.) + hp Microserver G8, apenas 230-270W) em uma bateria padro por cerca de 50 minutos. Raramente carrega acima de 30%, ento desacelerei os ventiladores internos (com resistores), ficou bem silencioso. Filtros de poeira instalados. Para um ano de operao 24 horas por dia, 7 dias por semana, nenhum problema foi identificado. Para monitoramento, h um mdulo AP9631 com sensor de temperatura externo (comprei junto com uma fonte de alimentao ininterrupta, pois bem caro). Ele usado apenas como sensor de temperatura e para enviar cartas quando problemas so detectados. A eficiencia deste UPS no muito boa - cerca de 90% com carga total e menos de 80% com carga de 50% ou menos. Se voc conectar uma bateria adicional (tentei carro 65Ah, voc precisa de 4 peas em srie), ento com minha carga ele puxa 5-7 horas. Mas esse design tambm cobrado por mais de um dia. Resumindo, eu recomendo. Especialmente para empresas (eles tm similares no trabalho, s que mais potentes, trabalham sem reclamaes h 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 substitueis.