

SAI APC Smart-UPS RT 2000VA SURT2000XLI

excelente modelo 2 piezas funcionan, despues de 4 aos de funcionamiento, con cortes de energia regulares, 20-30 veces: las bateras se cayeron a cero, an duran mucho tiempo, aunque la capacidad se perdi dos veces. En el interior hay CSB HR 9 amperios 4 piezas. Orden nuevos. Los mismos 3kW no duraron y tuve que cambiar la batera durante 2 aos, pero se observaron pequenas prdidas de electrolito en 1 bloque.

buen modelo

excelente modelouso en casa :) (nueva, pero con las pilas agotadas), de lo contrario no la hubiera llevado, claro. Bateras reemplazadas (4 piezas GP1272). Extrae una variedad de pequenos perifricos (interruptores, enrutador, cmaras IP, etc.) + hp Microserver G8, solo 230-270W) con una batera estndar durante aproximadamente 50 minutos. Rara vez se carga por encima del 30%, as que disminu la velocidad de los ventiladores internos (con resistencias), se volvi bastante silencioso. Filtros de polvo instalados. Durante un ao de operacin 24/7 no se han identificado problemas. Para el monitoreo, hay un mdulo AP9631 con un sensor de temperatura externo (lo compr junto con una fuente de alimentacin ininterrumpida, ya que es bastante caro). Se utiliza nicamente como sensor de temperatura y para enviar cartas cuando se detectan problemas. La eficiencia de este UPS no es muy buena, alrededor del 90 % a plena carga y menos del 80 % con una carga del 50 % o menos. Si conecta una batera adicional (prob con un automvil de 65 Ah, necesita 4 piezas en serie), luego con mi carga tira de 5 a 7 horas. Pero un diseo de este tipo tambien se cobra por ms de un da. En resumen, lo recomiendo. Especialmente para empresas (tienen similares en el trabajo, solo que ms potentes, han estado trabajando sin quejas durante ms de 5 aos).

un modelo excelenteExcelente uy, un servidor 1155 simple con dos discos unidades tiene 1,5 horas, por supuesto, cuesta mucho dinero, bateras reemplazables.