

# SAI Luxeon UPS-1000ZD

El hecho de que no est equipado con una batera, como lo practican las fuentes puramente informticas, lo considero una gran ventaja. No creo que mucha gente lleve consigo una batera de mxima capacidad. Y gast mucho dinero y tom un tonto fuerte con una capacidad de 200 amperios-hora. 60 kilogramos de peso no es una broma para ti. Se trata de una gran batera multigel de baja autodescarga y est especialmente diseada para el ciclismo. Cuando se carga con un televisor, computadora + monitor, iluminacin LED de respaldo, la potencia total es de aproximadamente 300-400 vatios. El sistema de alimentacin ininterrumpida es capaz de soportar una carga de este tipo durante unas 5-6 horas, es decir, toda la noche. Adems, si lo descarga de todo, excepto de la iluminacin, entonces puede tirar del congelador.

Pequeo en tamao y suficiente en aparatos de potencia. Realmente tiene trescientos vatios de carga de salida, Verifiqu especficamente. En realidad, la carga es mucho menor: dos cajas registradoras y dos bsculas (45 watts cada par), una computadora diminuta en un mini gabinete y tres cmaras web conectadas (alrededor de 80 watts) y ocho respaldos de 10 watts. hasta Imparas de iluminacin LED (60 vatios). En total, resulta algo de unos doscientos vatios, que el dispositivo extrae sin esforzarse realmente. Para trabajar con l compr una gran batera de 100 Ah y, junto con ella, un sistema de alimentacin ininterrumpida te permite seguir operando durante unas tres horas. Este ao, el esquema ya ha sido til dos veces. Una vez, todo funcion con la batera durante solo media hora, pero en el segundo hubo casi dos luces. Adems de la energa de respaldo, tambin estabiliza perfectamente el voltaje que se le suministra y puede mantener la salida en la norma, a pesar de que el voltaje de entrada oscila entre 170 y 250 voltios.