

# Luxeon UPS-500ZD

O facto de no estar equipado com bateria, como praticado por fontes puramente informticas, considero uma grande vantagem. Eu no acho que muitas pessoas levem uma bateria de capacidade mxima com ele. E gastei muito dinheiro e peguei um tolo robusto com capacidade de 200 amperes-hora. 60 quilos de peso no uma piada para voc. Esta uma grande bateria multi-gel com baixa autodescarga e especialmente projetada para ciclismo. Quando carregado com uma TV, computador + monitor, iluminao LED de backup, a potncia total de aproximadamente 300-400 watts. A fonte de alimentao ininterrupta capaz de puxar essa carga por cerca de 5 a 6 horas, ou seja, a noite inteira. Alm disso, se voc descarreg-lo de tudo, exceto da iluminao, ele pode puxar o freezer.

Pequeno em tamanho e suficiente em aparelhos de energia. Ele realmente contm trezentos watts de carga de sada, Eu verifiquei especificamente. Na realidade, a carga sobre ele muito menor: duas caixas registradoras e duas balanas (45 watts cada par), um pequeno computador em um mini-case e trs webcams conectadas a ele (cerca de 80 watts) e oito backs de 10 watts. at lmpadas de iluminao LED (60 watts). No total, resulta algo em torno de duzentos watts, que o dispositivo extrai sem muito esforo. Para trabalhar com isso, comprei uma bateria grande de 100 Ah e, junto com ela, uma fonte de alimentao ininterrupta permite que voc continue negociando por cerca de trs horas. Este ano, o esquema j foi til duas vezes. Uma vez que tudo funcionou da bateria por apenas meia hora, mas no segundo havia quase duas luzes. Alm da energia de backup, tambm estabiliza perfeitamente a tenso fornecida e pode manter a sada na norma, apesar da tenso de entrada danar de 170 a 250 volts.