

# UPS CyberPower Value 2200E-GP

No percebi.

Comprei 8 peas para o escritorio, aps 3 meses 2 queimaram, e em ambos o chip VIPer22A queimou, a solda no trouxe sucesso...

impossvel ajustar o limite de resposta do AVR. Pessoalmente, tenho um limite inferior de 204V, o que leva a uma ativao frequente do AVR. Eu configurei Comfort para "mdio" apenas por esse motivo.

Existem 3 deles, mas muito srios:1. No h como regular a tenso quando o transformador elevador deve operar. Por padro, funciona quando a tenso cai para 205V e salta para 40V! E isso significa que, se sua rede geralmente tiver uma subtenso ligeiramente de 200-210V, o UPS alternar constantemente para o modo de reforo e vice-versa, produzindo 205-210V ou 240-245V na sada! claro que, se a tenso cair para 180-190V, o UPS emitir os 220-230V prescritos.2. Sem controle automtico de velocidade do ventilador. Quando o UPS entra no modo boost, a ventoinha de 50 mm funciona a toda velocidade, fazendo muito barulho se o computador estiver funcionando silenciosamente. Alm disso, o UPS quase no aquece e o ventilador estupidamente conduz o ar frio.3. No modo de bateria, o UPS realmente produz 170V, embora o display mostre 230V.