

# SAI CyberPower Value 2200E-GP

No notado.

Compr 8 piezas para la oficina, despues de 3 meses 2 se quemaron, y en ambos el chip VIPer22A se quem, la soldadura no tuvo xito...

Es imposible ajustar el umbral de respuesta AVR. Personalmente, tengo un umbral ms bajo de 204 V, lo que conduce a un encendido frecuente del AVR. Establec Confort en "medio" solo por este motivo.

Hay 3 de ellos, pero muy serios:1. No hay forma de regular el voltaje cuando el transformador elevador debe operar. Por defecto, funciona cuando el voltaje cae a 205 V y salta a 40 V. Y esto significa que si su red a menudo tiene un voltaje levemente bajo de 200-210 V, entonces el UPS cambiar constantemente al modo de refuerzo y regresar, con una salida de 205-210 V o 240-245 V en la salida! Por supuesto, si el voltaje cae a 180-190 V, entonces el UPS emite los 220-230 V prescritos.2. Sin control automtico de la velocidad del ventilador. Cuando el UPS ingresa al modo Boost, el ventilador de 50 mm se enciende a toda velocidad y hace mucho ruido si la computadora funciona en silencio. Adems, el SAI casi no se calienta y el ventilador conduce aire fro de forma estpida.3. En el modo de batera, el SAI genera 170 V, aunque la pantalla muestra 230 V.