

SAI Eaton 9130 1000VA

ruidoso

Este SAI es bastante pesado: pesa unos 15 kilogramos y también es grande. Hace mucho ruido durante el funcionamiento debido al ventilador de refrigeración. Por ejemplo, en completo silencio, esto a veces se vuelve molesto, pero si el televisor está encendido, no se escucha ningún ruido. El ventilador atrae mucha bebida y otras cosas pequeñas dentro del dispositivo, lo que probablemente tampoco sea muy bueno.

Hace ruido, pero si lo pones debajo de la mesa, es casi inaudible. Lo que es realmente inconveniente es que para apagarlo hay que desenchufar el cable del tomacorriente, luego se apaga a los 10 segundos.

No es para casa, es muy ruidoso. la instrucción es regular (se describe la principal)

Ruidoso, puede cambiar manualmente el ventilador a uno más silencioso (aunque perder la garantía). Hay escenarios en los que no podrá volver a la línea de alimentación si, por ejemplo, lo conectaste a través de un protector contra sobretensiones y no pudo sincronizar la corriente. En este caso, todo se corta tan pronto como se descarga. Por lo tanto, es mejor pegarlo solo en la salida. Nuevamente, es necesario apagar la verificación de conexión a tierra de la línea si no está seguro de que la línea está realmente conectada a tierra, porque nuevamente no podrá volver a la línea cuando se restablezca la energía si por alguna razón considera que no lo está. puesta a tierra al comprobarlo. Bueno, esto es así, los matices de operación. Por cierto, consume bastante bien la electricidad.

preciosa salida simétrica - no apto para suministro de energía de respaldo de calderas

Muy ruidoso.

Ruidoso. Aspirador (pegue el filtro en frente). gemor noe.

Algo ruidoso para el hogar (pero destinado a servidores), el precio no es muy bueno

Ruido, pero si lo pones debajo de la mesa, es casi inaudible. Lo que es realmente un inconveniente es que para apagarlo, debe desconectar el cable del tomacorriente, luego se apaga, después de 10 seg.

Personalmente para mí - demasiado ruidoso. (El uso doméstico está justo debajo de mi escritorio). Además, es una pena que no sea el estabilizador en sí el que haga ruido, sino la parte "secundaria": el ventilador: en el frente se puede escuchar como aspira aire (la mala aerodinámica de la rejilla de entrada se vence parcialmente instalando un no-filtro tejido en la rejilla), detrás: el aire saliente hace

ruido y el zumbido del motor del ventilador es demasiado perceptible. Todavía no he descubierto qué hacer con I, pero tengo algunas ideas)) También un inconveniente: la "Guía del usuario" en papel solo está en inglés. Y esta cosa es importante, es decir para una conexión competente, realmente necesitas estudiar todo. Por ejemplo, si enchufas el enchufe en el enchufe incorrectamente, nada funcionará

es importante dónde está la "fase", dónde "0". Está escrito sobre esto en el libro, y si no entiendes inglés...

Precio,