

# Eaton 9130 1500VA UPS

barulhento

Este UPS bastante pesado - pesa cerca de 15 kg e também grande. Faz muito barulho durante a operação devido ao ventilador de refrigeração. Por exemplo, em completo silêncio, isso às vezes se torna irritante, mas se a TV estiver ligada, nenhum ruído será ouvido. O ventilador puxa muita poeira e outras pequenas coisas para dentro do aparelho, o que provavelmente também não é muito bom.

Barulho, mas se você colocar embaixo da mesa, quase inaudível. O que realmente inconveniente que, para desligá-lo, você precisa desconectar o cabo da tomada, depois disso ele desliga após 10 segundos.

Na casa, muito barulhento. a instrução mais ou menos (a principal descrita)

Barulhento, você pode alterar manualmente o ventilador para um mais silencioso (embora você perca a garantia). Existem cenários em que ele não pode retornar à alimentação de linha se, por exemplo, você o conectou através de um protetor contra surtos e ele não conseguiu sincronizar a corrente. Neste caso, tudo será cortado assim que for descarregado. Portanto, melhor colocá-lo apenas na parede. Novamente, necessário desligar a verificação de aterramento da linha se você não tiver certeza de que a linha está realmente aterrada, pois novamente ela não pode retornar à linha quando a energia for restabelecida se por algum motivo considerar que não está aterrada ao verificá-lo. Bem, assim, as nuances de operação. A propósito, ele consome eletricidade muito bem.

preosada simétrica - não adequada para alimentação de backup de caldeiras

Muito barulhento.

Barulhento. Aspirador (eu coleí o filtro no gemornoe).

Um pouco barulhento para a casa (mas destinado a servidores), o preço não é muito bom

Ruído, mas se você colocá-lo debaixo da mesa, quase inaudível. O que realmente inconveniente que, para desligá-lo, você precisa desconectar o cabo da tomada, depois disso ele desliga, após 10 seg.

Pessoalmente para mim - muito barulhento. (O uso doméstico está bem embaixo da minha mesa). Além disso, uma pena que não seja o próprio estabilizador que faz barulho, mas a parte "secundária" - o ventilador: na frente você pode ouvir como ele suga o ar (a m aerodinâmica da grade de entrada parcialmente derrotada pela instalação de um filtro de tecido na grade), atrás - o ar que sai faz barulho e o zumbido do próprio motor do ventilador muito perceptível. Ainda não descobri o que fazer com

isso, mas tenho algumas ideias)) Também um menos - o papel "Guia do usuário" está apenas em inglês. E essa coisa é importante, ou seja, Para uma conexão competente, você realmente precisa estudar tudo. Por exemplo, se você conectar o plugue na tomada incorretamente, nada funcionará - importante onde está a "fase", onde "0". Está escrito sobre isso no livro, e se você não entender inglês ...

Preo,