

Powercom WAR-400A UPS

Ele emite um bipe alto quando a energia acaba e a bateria ligada. Durante o dia no crítico, mas noite pode acordar. Bastante pesado, por isso pode ser difícil de transportar de sala em sala, se necessário. Embora quase todos os no-breaks sofram com isso.

Aparência controversa ... embora ainda esteja embaixo da mesa.

No.

No encontrado.

às vezes não funciona quando a energia está desligada

absurdo, e não a unidade

não se conecta ao computador e, portanto, impossível ver o nível de carga, carga da bateria, etc.

Com uma pequena carga (roteador), perde energia externa (a tensão da rede não desapareceu). Nem sempre. O padrão não foi estabelecido. Pode ficar normalmente por três noites, ou talvez todas as noites várias vezes por noite. Quando ele perde energia, ele começa a apitar. Se você ligar o computador ao mesmo tempo, ele não executa mais suas funções, ou seja, a bateria vai parar e tudo será cortado. Depois de algum tempo (também como quiser), ele encontra comida e começa a trabalhar corretamente. Isso nunca aconteceu com o computador ligado. Na maioria das vezes, começa a chiar à noite, o que enfurece terrivelmente. A central de atendimento (DiCom) não conseguiu me ajudar. Eles estão testando há mais de um mês. Então descobriu-se que pelas minhas palavras, da recepcionista, eles entenderam mal e testaram sob carga. Então expliquei em que condições ocorre um mau funcionamento. Dirigimos por mais algumas semanas e ainda não revelamos um mau funcionamento. Eles se recusaram a trocar por outro trabalhador, pois não houve avarias. E naqueles momentos em que começa a chiar, tentei tirar e conectar o cabo de alimentação de entrada. O contato está em ordem, pois quando o cabo é conectado, o som do zumbido do transformador muda. O problema mais provável em algum lugar na eletrônica. E o UPS continua me acordando à noite. Não tome este produto de baixa qualidade!

não notado em um ano

não contém nada

Montanhas ligeiramente zumbidas. telefone durante uma conversa quando alimentado por bateria, o motivo é que a tensão de saída da bateria fornecida por uma etapa senoidal, temos as características dos relés us-va. dentro a cada ~ 8 segundos, alternando constantemente para a

bateria, depois para a entrada. No considero as desvantagens acima que afetam a operao, mas mesmo assim fiquei surpreso com tal comportamento.

No vejo razo para encontrar falhas em uma fonte de alimentao ininterrupta por tal e tal preo.

Ainda no vi

No encontrei

No o vejo.