

Fonte de alimentao Chieftec GDP-650C

Esgotado depois de um ano e meio

Eu vou dizer no!

TERRVEL COOLER. Como poderia ser instalado um cooler desses? No momento de 29/04/2020 - no custa 2000 UAH. Seu preo de 1400. Comprado em 2019 por 1750

Um ventilador em uma manga em vez de um rolamento. O invlucro de arame parece derretido de garrafas plsticas e desagradvel ao toque. Fios rgidos, difcil gerenciamento de cabos. Plstico muito duro dos conectores de alimentao, d a impresso de que pode quebrar com impacto ou uso descuidado.

o ventilador precisa ser substitudo imediatamente, aps 1 volta sobre ele comea a fazer um zumbido e no um estalido forte, o que no agradvel

rudos, redues, zumbidos, cabos destacveis. apenas 230 - acaba sendo alimentado apenas por 230 volts, ou seja, necessrio um estabilizador.

A forma dos conectores de cabo destacveis no lado da fonte de alimentao completamente idntica da srie A-135, mas ao mesmo tempo, a pinagem diferente (com o mesmo conjunto de fios). No meu caso, a falta de ateno ao substituir um chefe por outro custou a vida de dois discos rgidos.

s vezes - chiando.

Os cabos so muito duros. Falta de cabos.

Barulhento at 200 watts de carga (1200 rpm), e em uma carga acima de 200 watts, um chiado ainda aparecer! Cabos muito resistentes, fceis de danificar quando torcidos (1 contato saltou do chip sata, a experincia de montagem rica, pela primeira vez que encontro tais fios rgidos) e como j mencionado: mnimo um conjunto de cabos - 1 duplo para uma placa de vdeo (sem a capacidade de montar um sistema de duas placas de vdeo se ambos tiverem conectores de alimentao de 2 6/8 pinos, no crtico para mim) + 2 sat e 1 molex (4 pinos), como resultado, no bloco 2 conectores no utilizados (apenas 1 para vdeo e 1 para sata, dado o preo).

Nenhum.

Equipamento insuficiente

O qu? No h nenhum nele

No faz caf). No h nenhum.

Includo um cabo PCI-E (para dois chips) e trs cabos molex, sata. Duas sadas na fonte de alimentao permanecem sem uso! O suporte Chiftek no recomenda o uso de cabos de terceiros e no fornece consumveis para a Rssia. Portanto, duas sadas permanecem sem uso.