

# Fonte de Alimentação Xilence XP600R7

Depois de alguns meses, ele começou a chiar mesmo quando o computador foi desligado, foi necessário removê-lo da rede. em alguns lugares e inchado

completamente tudo.

Somente para unidades de sistema de escritório sem vídeo cartão. Ao carregar em jogos, ele entra em uma reinicialização. Eu pensei em outro ferro, trouxe para o centro de serviço, eles disseram isso por causa do bp. Mesmo assim, baixa eficiência e circuitos baratos, embora o consultor tenha me garantido que seria o suficiente para mim. Aparentemente essa empresa não faz mais qualidade, mas economiza o máximo que pode. Temporariamente fico sem jogos até me reunir para outro.

Curta vida até e morri. Algum tipo de descartável.

Circuito fraco. O bloco não segura a carga e é cortado. Os 700 W especificados não estão nem perto.

embora o mesmo KSASA :D tenha tranças nos cabos Os cabos SATA são bastante curtos

6+2 pinos e 6 pinos para placas de vídeo e em um chicote. Apenas dois molex nas extremidades de dois pacotes com conectores SATA. No meu caso, o cabo para conectar rede de 220V não fica bem apertado em seu conector na fonte de alimentação (curado com um enrolamento com fita isolante). Claro, não há 700W nesta fonte de alimentação, um máximo de 450-500W.