

# Alimentação fonte de alimentação Chieftec GPS-550A8

timo modelo, gostei muito. J uso ele há cerca de 10 anos, só que agora comecei a me atrapalhar ao fazer overclock no PC - não há energia suficiente na placa de vídeo. Aqui está a compilação em si: Processador: AMD FX-6300 Placa de vídeo: GeForce GTX 780 Placa-mãe: GIGABYTE GA-970A-DS3P v1.0 RAM: Kingston HyperX KHX1600C10D3/8Gx2 Disco rígido: SEAGATE ST1000DM003 em 1Tb SSD: Samsung 870 EVO 500gb jogue o bruxo e ele voou para fora de mim com periodicidade. Após o overclock, ele travou imediatamente após iniciar o jogo. Resolvi baixar as frequências da placa de vídeo e o problema foi resolvido. Não há voos. Eu peço no PSU porque sob carga +12V cede muito, quase vai além de 5% (at +11,5~11,4). Mas ele já tem 10 anos. Se eu estiver errado com as conclusões - corrija-me - resolveremos este problema com prazer.

A fonte de alimentação legal justificou seu preço. Bom bloco, nada de especial. Isso foi comprovado ao longo dos anos!

um bom modelo, gostei. Não é uma obra-prima, mas uma fonte de alimentação de alta qualidade.

um excelente modelo, gostei muito. Uma excelente fonte de alimentação para o meu dinheiro, eu uso mais 5 anos e sem queixas.

Se o orçamento não for grande, então você pode levá-lo. Não recomendo em outras situações. Na primeira hora estava tudo bem, mas depois de uma hora comecei a ver ruídos estranhos. Em uma hora, três anos e meio de luta, tendo começado a ver um chiado de gelo  $z\alpha^3\eta\eta$  no computador ocioso, mas esse chiado não mais aceito. Então, tendo começado a fazer barulho, o próprio cooler, sob cargas, como uma furadeira, tive que substituí-lo por ARCTIC P12. Não posso fazer nada com o chiado em si, compro outro bloco de vida em uma hora, porque melhor som. Por 5 anos fora de ar. Ondulações ociosas, rebaixamentos em todas as linhas são superiores a 10%. Extingue o sistema de rebaixamentos.

modelo usual, nada de especial. Peguei um bloco de 700 watts para um pacote de Ryzen 2700 e GTX 1080. O sistema também custa apenas 1 SSD e 1 HDD. Tudo estava bem até eu começar a executar benchmarks projetados para placas de vídeo mais fracas, e isso também se manifesta em jogos onde o FPS chega a 150 e acima (ou seja, em todos os jogos em que a placa de vídeo não morre de gráficos, mas tal eu ainda não tentei, e acho que só apenas alguns deles). -em quadros, mais alto e mais alto esse guincho. Eu especificamente tentei executar algo muito pouco exigente com um número de quadros desbloqueado (CS: Source foi a primeira coisa em mim). O sistema deu 1200 frames, e o bloco guinchou como uma furadeira. A dica sadá que encontrei para mim foi limitar artificialmente o número de frames a 120 onde tal efeito se manifesta. Isso não o elimina, mas pelo menos abafa o ruído o suficiente para que ele se torne quase imperceptível no fundo geral.

bom modelo. Basicamente, o uso está normal há três anos. Sistema: Mainland m5a97 r2.0 Processador

fx8350 RAM com frecuencia de 1600, hunix e Kingston 4Gb cada Placa de vdeo Radeon HD6670  
1gb GMC High-Five5 unidade de sistema com 5 coolers Cooler no Zalman CNPS Processador 10X.  
Um disco rgido WD blue 7200rpm para 500GB.