

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 zam^3tny 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 sadia 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 frequência de 1600, hunix e Kingston 4Gb cada Placa de vídeo Radeon HD6670 1gb GMC High-Five5 unidade de sistema com 5 coolers Cooler no Zalman CNPS Processador 10X. Um disco rígido WD blue 7200rpm para 500GB.

grande modeloMeio ano já puxando r9 290 + fx8300

grande modeloBom, o bloco médio por pouco dinheiro não tem vantagens particularmente notáveis, mas também não tem deficiências óbvias. Puxa facilmente 2 placas de vídeo R9 270 na cruz, por cento de 4 núcleos. Rudo, eficiência e todas as outras características estão no nível padrão entre os blocos de 700 watts.

timo modeloComprei uma HD 7870 - precisava de uma fonte de alimentação com duas PCI-E de 6 pinos. Eu olhei para Corsair e Thermaltake por 2600. Um amigo anteriormente gostava de mineração e tinha vários tipos que ele alimentava com Chieftecs em 550W e 700W. Por um ano de operação - eles nunca me decepcionam, não são barulhentos no fundo das placas de vídeo carregadas =) Então eu comprei. Eu uso por 2 semanas, não há bacalhau. Atualização após um ano de uso: Houve uma rachadura sob carga. No começo quebrei na placa de vídeo, depois o estalo começou a aparecer de vez em quando quando o celular era conectado via USB (está uma linha de 5V, não de 12V). Em fones de ouvido com música no volume mínimo, não audível. Também impossível distingui-lo por 2 metros.

modelo usualParece que os Chieftecs economizam em tudo. o filtro mais ou menos tolerável, os radiadores aquecem como huskies, mesmo que seja "tudo em silêncio", nem tive tempo de aquecer o meu 780 (Ba-BAH).

! ao mesmo tempo, várias vezes mais barato que suas contrapartes. Trabalhei um ano, depois atualizei e não foi suficiente, mas antes disso, sem problemas. Aconselho a todos, não vejo razão para gastar dinheiro em algo mais caro quando esta faz o trabalho muito bem

modelo terrívelInfelizmente, voltei aos comentários desta fonte de alimentação depois de comprá-la. Tomei cerca de 150 watts sob carga. Mas mesmo com essa tarefa, ele lida mal. O computador começou a congelar com frequência. Conselho - não tome uma fonte de alimentação normal por 600 watts mais barato que 2500-3000 rublos.

um excelente modeloUma compra muito razoável pelo dinheiro. (COMPYOU)

excelente modeloTenho no meu sistema processador Intel i7 3770 10500 placa mãe gigabyte B75 preço 2100r placa de vídeo gigabyte GTX 760 preço 9000 RAM 8 GB um hard 1 TB baracuda e essa fonte Chieftec GPS- 600A8 600W e tudo funciona sem problemas, sem zumbido, sem crepitar! então eu aconselho !!!!!

bad modelSe você tiver uma placa de vídeo com 1-2 extras conectores, você pode levá-lo (mas por que você precisa de 700W então?). Se houver duas placas de vídeo e mais de dois conectores, não funcionará. De forma alguma. Os fios para molex são bem finos, se você conectar um adaptador de

molex para 6 pinos, menos de 11V chega na placa de vdeo! Os fios nativos de 2 a 6 pinos so mais grossos, mas no vidyuhi com eles algo em torno de 11,8 tambm no suficiente. Como resultado, tive que sair do meu caminho - fazer um adaptador para o processador do molex e no vdeo - do soquete do processador. Funcionou para mim para minerao, h uma pequena carga na porcentagem. E ento um vidyukha constantemente cai e trava. Outra coisa so os blocos nitro2 do mesmo fabricante. L, 550W honestos so muito mais estveis que essa meia centena, mas o preo tambm ...