

Fonte de alimentao Gembird CCC-PSU10-12

Ouve-se um apito, acho que engasga. O som irritante.

sem boto de desligar, no gostei do dispositivo de refrigerao

No so.

barulhento

Durao curta.

Barulhento, os fios no se soltam.

poucos sata, barulhentos

ventiladores de baixa qualidade, poucos cabos para alimentar dispositivos sata

-apenas 2 conectores Molex (4 pinos), isso muito pequeno, especialmente se voc tiver mais de 1 disco rgido em seu PC ou tiver vdeo com potncia adicional.-por causa de sua ventoinha silenciosa de 120mm ela aquece notavelmente, isso no pode ter um bom efeito no trabalho, troquei esta ventoinha por uma vlvula verde coolcox de 120mm, que mais engenhosa e conectei diretamente ao 12V fonte de alimentao (voc tambm pode conectar a original assim, voc precisa disso para que a vlvula funcione sempre em alta velocidade, se voc conect-la como padro, ela funciona em velocidade reduzida e sua velocidade deve aumentar medida que a PSU aquece, mas na minha PSU, por algum motivo, essa soluo no foi eficaz e a PSU ficou muito quente, depois de conectar a vlvula diretamente a 12 V, tudo se encaixou, houve um pouco de rudo, enquanto a PSU ficou geralmente fria)

1. A fonte de alimentao feita de acordo com a antiga especificao ATX12V 1.3 e possui uma pequena, para PCs modernos, corrente mxima por canal + 12v 2. O fabricante economizou na capacitncia dos capacitores do filtro de entrada - apenas 470uF - isso geralmente a norma para fontes de alimentao baratas de 300W. E nos de alta qualidade a 350W - (FSP, por exemplo) custam 680. Sob cargas pesadas, ondulaes com uma frequncia de rede dupla se arrastam pela sada.

squeakruidoso (38dB)passivo FPSsem certificao

Aps seis meses, faz muito barulho, fica muito quente, a tenso no aguenta.

A potncia declarada de 500 watts. Total absurdo porque: 1) Um PSU iniciou o sistema (p5ql,

core2quad q6600, 4GB PC-6400, 2 HDD, 1 OD, Radeon 5770 1GB) e começou a chiar impiedosamente. Um dia depois se recusou a iniciar o sistema. 1HDD + 1OD desconectado - inicializado.2) Mais duas PSUs do mesmo modelo se recusaram a iniciar em principio.

O rudo forte do ventilador aumenta a cada ms.

No encontrei, funciona silenciosamente. O preo um pouco alto demais

aquece muito, faz barulho e, o mais importante, no mantm a potncia declarada, estabilizao de tenso muito ruim (>

5% teste pelo programa S&

M)