

Gelid Solutions Silent 4 sistema de refrigerao

talvez eu tenha acabado de me casareu peguei isso por um longo tempo. PC como estao Hi-Fi. Eu coloquei no BP. O rudo a princpio est dentro da faixa normal, depois de um trator antigo. Ento ele comeou a seguir. O rudo do fluxo de ar alto. Duas semanas depois, surgiram rudos de MF e HF. Sem hesitar, substitui-o por noctua

bad modelComprei 3 destes. Antes de conectar em um gabinete de 1U, decidi verificar o funcionamento deles atravs de um conversor AC/DC. Coloquei na polaridade errada. O cooler naturalmente no funcionou. Mudou a polaridade - novamente no funciona. Repeti o mesmo truque no refrigerador Gembird por 37 rublos. Na polaridade errada, no funciona como esperado, mas depois funciona normalmente na correta. Bem, acho que talvez Gelid tenha um defeituoso. Eu pego o segundo Gelid, coloco com a polaridade correta - funciona, coloco ao contrrio - no funciona, coloco novamente corretamente - no funciona. Em geral, queimei o segundo e me certifiquei que no h proteo contra inverso de polaridade: D Eu apago. site indicado na caixa com o refrigerador - www.gelidsolutions.ru. eu escrevo naqueles suporte, pergunto se os coolers mortos podem ser revividos e por que mesmo o Gembird barato tem proteo contra polaridade reversa, mas esse cooler no. Uma semana e meia em resposta ao silncio.

modelo usualComprado para reviso. Considerando que no tenho outras 60 mm, difcil dizer se este modelo bom ou ruim, mas em geral, de acordo com minha avaliao subjetiva, a ventoinha justifica seu preo.

modelo regularUm modelo com um preo adequado para um rolamento hidrodinmico de ventilador, embora, provavelmente, o rolamento tenha um nome...

modelo regularO ventilador ligeiramente audvel. Mas quando desacelerado em ~ 20%, fica silencioso. Mas depois de alguns dias de trabalho, descobri essa graxa flui abundantemente - estava ao longo da borda da carcaa do ventilador - como se espalhada pelas ps. Talvez voc tenha acabado de receber uma cpia defeituosa. Mas desagradvel.