Sistema de refrigerao Noctua NF -S12A ULN

verdadeiramente silencioso

equipamento rico, material isolante de alta qualidade, conexo para todos os gostos, baixos nveis de rudo e vibrao, bem como longa vida til proporcionada por mancais hidrodinmicos preenchidos com leo de segunda gerao (SSO2).

Infernalmente silencioso . A 800 rpm, ainda percebo o rudo, mas a 600 (adaptador especial includo) no consigo ouvi-lo. De uma curta distncia, voc pode ver como o ar passa pelos orifcios do gabinete, mas nada pode ser feito sobre isso - fsica. melhor qualidade em qualquer lugar. Mesmo os fios includos deixam a impresso de serem muito slidos e muito isolados. Se um elemento quente for tocado (o que voc no deveria ter, mas ainda assim), tudo ficar bem.H suportes de borracha na embalagem, eles esto apertados. se voc apenas tocar as lminas, torc-las com as mos, j nesta fase voc sente um passeio suave (ao contrrio, por exemplo, do Zalman ZA1225CSL embutido no corpo ou do bom mas barulhento Scythe Glide Stream SY1225HB12SM - estes no tm tal facilidade de movimento). Fluxo de ar... No fraco, mas vale a pena entender que este ventilador foi projetado principalmente para ser silencioso. Mas indiretamente, posso dizer o seguinte: tenho refrigerao passiva + 3 ventoinhas de gabinete. Antes deste ventilador, eu tinha o Scythe Glide Stream SY1225HB12SM, que eu torcia a 700 rpm, mas mesmo neles eles eram barulhentos (comparados a isso, terra e cu no podem ser comparados). Agora eu fiz um teste de estresse (stress -c 4 -m 4 -i 4 no linux) por vrias horas, ou seja, >

4 horas (esqueci que ativei o estresse), e os regimes de temperatura no mudaram.

Equipamentos avanados: tampas prova de vibrao, adaptadores abaixadores, etc. Mo de obra de alta qualidade. Muito quieto. NO FAA RUDO AO SOPRAR!!! At agora, todas as outras ventoinhas instaladas na entrada so muito barulhentas devido grade do gabinete. cm