

Sistema de refrigeração Noctua NF-A14 FLX

modelo ruim De fato, apesar de todas as medidas tomadas para reduzir o ruído, os coolers são muito barulhentos para um produto top premium. Relativamente silenciosos, eles só podem ser chamados a uma velocidade de rotação abaixo de 600 rpm. Além disso, o som vem do motor mais frio, que, com seu zumbido vil, acaba bloqueia o ruído do fluxo de ar em velocidades máximas. Se você está construindo a unidade de sistema mais silenciosa, eu não aconselho você a levar esses toca-discos caros e inteiros.

ótimo modelo Eu tentei muitos toca-discos caros de 140 mm no Fractal Design Define XL R2: nativo, ser silencioso (diferente), Thermalright (vários), aerocool, bitfenix, etc - todos são barulhentos já em velocidade média, não conduzem muito ar + configuração e aparência muito ruins. Mudei o case para Fractal Design Define S, decidi comprar Noctua para teste... e não me arrependi. Ele tirou seus parentes, pendurou estes. Quando eu mudar para hidropisia, também colocarei Noctua nos radiadores. Eles funcionam muito silenciosamente e resfriam perfeitamente o sistema de ponta, mesmo em velocidades mínimas. Bem, eles parecem fofos. De fato PREMIUM, pelo qual não há uma pena dar uma pilha de rublos depreciativos todos os dias. Se o seu orçamento permitir, leve-o sem hesitar.

modelo regular O cooler cria um bom fluxo de ar, isso tudo o que pode ser atribuído aos seus reais méritos. Se você instalar o ventilador na parede lateral do gabinete, os aros de borracha nos cantos contribuíram apenas para o excesso de vibração. Acho que uma vantagem usar o dissipador do processador (que para o que este cooler se destina), mas não tenho certeza... Após um mês e meio de operação, um forte ruído apareceu na velocidade máxima. : por esse dinheiro você pode comprar dois coolers menores que outro fabricante e com características melhores. Antes eu sempre comprava apenas Noctua, mas, aparentemente, hoje esse é o flagelo de qualquer desenvolvedor: a diminuição da qualidade do produto!

ótimo modelo Boa hlice, silenciosa, produtiva