

Sistema de refrigerao Cooler Master Hyper TX3 EVO

Aparncia, operao silenciosa

Sim, tudo parece estar bem

Resfria perfeitamente meu processador i5th, ara normalmente, o po poderosa, montagem de alta qualidade, aparncia agradvel, no d vibraes, sem problemas com instalao e fonte de alimentao

n especial barato.

Operao silenciosa e refrigerao estvel. Acabamento de qualidade, plataforma plana polida com tubos. bom ver o milagre da tecnologia hostil!

- Bom resfriamento

3 tubos de calor, ventoinha PWM de 500 rpm

Boa substituio para um cooler box. barato, resfria com eficincia, montado com alta qualidade, instalado sem problemas, com um nmero mnimo de olhares nas instrues. Os tubos de calor so adjacentes diretamente ao . Uma vantagem importante a possibilidade de substituir o ventilador por qualquer um do mesmo tamanho. Substitui imediatamente o que veio com o kit - parecia barulhento. Embora, talvez eu seja to sensvel, a maioria dos usurios simplesmente no notaria esse rudo.

Resfria o i7 4770 silenciosamente e eficientemente!

Resfria bem, compacto, barato (qualquer um)

Instalei-o em um antigo AMD Phenom II 555, a temperatura no sobe acima de 32 graus mesmo sob carga, quase inaudvel a 800RPM, nunca subiu acima de 1200RPM. Fixao conveniente, preo adequado, fixao sob o segundo ventilador.

Resfria bem, o principal rpido. Praticamente silencioso. O preo baixo, detalhes mais frios bem feitos, at mesmo uma ninharia como a embalagem foi um prazer.

timo sistema de refrigerao. Testado no processador soquete 775 intel q6600 2.4 Ghz. No modo de overclock de at 3,5 Ghz a 100% de carga, a CPU mostra nveis de temperatura tolerveis de 65-70 graus. em operao normal 42-47 graus.

A principal vantagem deste cooler que ele resfria bem. Considerando que custa bastante, este cooler pode ser considerado muito bom.

Silencioso, quase inaudível. Enorme potência - i5 3570 está sempre frio. No teste de estresse aquecido até 55 graus. Compacto - pode ser instalado em qualquer caso. I5 - uma solução ideal para Intels de terceira geração.

COOLS! Fácil instalação em AMD você pode instalar um segundo ventilador