

Sistema de refrigerao Noctua NH-L9i

Pegue e jogue o Noctua NH-L9i e os sistemas normais e baratos no lixo! Modelo lindo O equipamento simplesmente super!! A embalagem gentil++++SILNCIO E PAZ Imediatamente aps a instalao no I3 6100, houve um regular ... cooler ... mas apenas algo que estou falando Noctua NH-L9i lindo tanto na aparncia quanto no Funciona!!!

excelente modelo A dissipao de energia declarada de 65W, meu 6700K tem 91W. Sem problemas! Cooler est indo bem. Comprei o NF-A9 PWM, pois os parafusos esto includos. A altura do cooler ser de cerca de 5 cm, o fluxo de ar ser de 46 contra o estoque 33 CFM. Ser possvel carregar a pedra com segurana at os tomates, e a RAM ganhar mais vento.

modelo terrvel Noctua NH-L9i no para pedras quentes e nem para overclock! Titan TTC -NA02TZ no i7-2600K no modo normal, em um teste de estresse do AIDA64, mantm a temperatura 11 graus Celsius a menos, que o Noctua NH-L9i. No estou feliz com a compra!

timo modelo Coloquei no Intel core i3 4130 no case corsair obsidian 250D, como escrevi acima de 2000 rpm j d algum barulho. Ajustei a velocidade de 1300 para 1500, desliguei todas as ventoinhas do gabinete, hdd e placa de vdeo, para que s ficasse girando. Em absoluto silncio a 1500 rpm, a ventoinha quase inaudvel (muito mais silenciosa que o HDD). Nos jogos, a temperatura do processador de 49 a 50 graus, isso est sujeito a uma boa ventilao, desligando o gabinete as ventoinhas ficaram 49 graus no modo inativo, com ventoinhas de 36 a 39. Demorei muito para decidir sobre a compra, pois 3000 por um cooler pequeno muito caro, no final peguei e no me arrependi, embora seja caro mas tranquilo, agora pretendo trocar as ventoinhas no caso, provavelmente tambm para noctua. Agora existem Thermaltake Luna 120mm 2 peas para soprar e as mesmas mas 200mm para soprar. O barulho que eles fazem incrvel.

excelente modelo Comprei para trabalhar com Core i7 4790 Aqui esto os dados coletados: Processador inativo - 34 graus Processador trabalhando com Internet, documentos, arquivos - de 38 a 40 graus Processador em jogos exigentes - de 55 a 65 graus, fiquei surpreso e satisfeito. O cooler vale a pena.

excelente modelo Quando ligo o computador, s vezes no entendo se ele ligou ou no) A unidade do sistema mitx est na mesa a 40cm do meu rosto e o cooler quase inaudvel mesmo com as janelas fechadas. Se durar 5 anos, definitivamente funcionar seu preo e, se no, funcionar um novo) Claro, o preo no pequeno, mas nunca me arrependi de t-lo comprado. Pegue, voc no vai se arrepender.

bom modelo Comprei dois desses radiadores. Um ainda tem um ventilador funcionando corretamente. Mas o computador comum, s funciona durante o dia.

um excelente modelo Tendo montado um PC novo e compacto, Eu comprei um cooler de

processador DeepCool rapidamente, vindo pelos comentários que ele silencioso e resfria muito bem os processadores i5. Como resultado, o ruído era insuportável e a temperatura do meu 4670 ultrapassou os 70 graus. em marcha lenta. Assustado, tirei-o e joguei-o atrás do armário. Comprei este milagre e me surpreendi com sua eficiência com dimensões tão modestas. No modo inativo, a temperatura do processador não excede 30 graus, sob carga - 60 graus, enquanto o cooler funciona muito silenciosamente. Uma obra de arte.

ótimo modelo Refrigerador premium. Os fãs do silêncio do PC vão gostar. Eu o uso para resfriar o processador (Celeron G1820) pela metade do preço deste cooler. Até eu começar a instalá-lo em um processador, eu ainda não conseguia entender porque a empresa ostenta sua facilidade de instalação (as instruções dizem que até uma criança pode fazê-lo!) Mas realmente! Para mim, por exemplo, como uma pessoa que instala um refrigerador por uma porcentagem cerca de uma vez a cada 3 anos, ou seja, não tendo muita prática, acabou sendo muito mais fácil apenas apertar 4 parafusos de montagem na parte de trás da parte de trás, como geralmente acontece, brigar com os cliques de fixação do cooler. Abaixo de 50% de carga - 42-43 graus. Isso 1-2 graus mais alto que o BOX-cooler nativo, embora estivesse girando a 1200-1300 rpm. Fiquei um pouco surpreso com esses números, porque esperava temperaturas um pouco mais baixas. Mas, provavelmente, pelo fato de ele não ter adicionado pasta térmica. Anteriormente, eu o espalhei em um por cento intuitivamente, mas desta vez "ouvi" o conselho da Internet e ele caiu sobre mim em uma camada muito fina. No entanto, acho que para minhas tarefas o regime de temperatura me convém muito bem.

grande modelo refrigerador caro, mas vale a pena.

grande modelo Esta é a melhor válvula de licitação de todos os tempos! Custou-me 3200, não me arrependo nem um pouco. Se custasse 5000, eu ainda aceitaria, isso qualidade. Quem precisa de silêncio, pegue, você não vai se arrepender.

bom modelo Instalado com processador Intel Core i5-4670K. A temperatura ociosa de 37 a 42 graus. Não sei quanto na carga ainda, no médio. Ainda não tentei fazer overclock no processador, mas acho que para fazer overclock você ainda precisa de um cooler mais potente. E essa tarefa principal fornecer resfriamento suficiente para o processador em gabinetes em miniatura para operação normal. Não ocupa quase nada. Se você planeja fazer overclock no sistema e há espaço livre suficiente dentro do gabinete, leve algo mais sério.

excelente modelo Sistema de refrigeração de baixo perfil e silencioso para montagem em gabinetes no formato HTPC, em comparação com a maioria dos outros COs, equipado com um ventilador de tamanho amplo e com uma fixação relativamente simples ao radiador, que permite alterar a direção do fluxo de ar e/ou uma ventoinha desatualizada/ruidosa/falha. Muito fácil de instalar (comparo, por exemplo, com Zalman CNPS8900). O preço desse cooler de nicho em todos os sentidos, na minha opinião, bastante adequado.

excelente modelo Montado um sistema mini-itx. Instalado na posição horizontal. O som do cooler quase inaudível. A caixa chique, tudo muito elegante, bom levá-la em suas mãos. Um excelente adesivo de metal está incluído (você pode colá-lo na unidade do sistema, por exemplo).

um excelente modelo em uma palavra - pegue-o, acene-o - vestch!

Este modelo resfria muito bem o i5 3570K. Em um gabinete bastante apertado (Lian Li PC-Q11), com o Modo Turbo ativado, na voltagem padrão e próximo a uma GTX670. Nos jogos, a temperatura não ultrapassa 65 graus (ao mesmo tempo, o cooler acelera acima de 1800 rpm), no LinX não passa de 70, em temperatura ambiente cerca de 25 graus.