

Sistema de refrigeração Noctua NH-U12S

timo modelo Refrigerador muito bom e o mais importante, silencioso. Tamanho 160mm de altura, escolha o case com mais cuidado.

timo modelo comprei por 6700k sem overclock para design fractal definir mini. Mantm 28 graus no modo normal e 58 em plena carga do processador. Tentei instalar um segundo cooler, no vi diferenca de temperatura.

timo modelo Antes no meu processador (i7-4770k) havia um cooler em verso box, agora simplesmente incrível para a primeira vez, eu at pensei que no funcionou nada t .to. sem carga, girava na velocidade mais baixa, com carga era 100-200 rpm a mais. E ento eu me acostumei e o silncio dele no ouvia nada. O kit inclui vrios suportes, pasta trmica, instrues e at uma chave de fenda especial. Noctua fez o seu melhor. Agora estou pensando em trocar os coolers do case para Noctua.

grande modelo Como j escrevi, mesmo depois de ajustar o VAZ, desculpe Thermaltake, no funcionou to silenciosamente e bem. Portanto, se voc quiser silncio e boa refrigeração, pegue e no escolha outra coisa, caso contrrio, voc desperdiar seu dinheiro, no repita meu erro, pegue este imediatamente. Por um monte, todos os outros ventiladores no gabinete tambm esto no Noctua e voc conhecer o silncio!

timo modelo Refrigerador de classe premium, por causa de alta qualidade, metal resistente e confivel. Muito conveniente suportes, durveis e com molas, o que elimina a distoro durante a instalao. Isso importante, porque distores podem anular todo o resfriamento. O cooler pequeno em tamanho, cabe em todos os gabinetes normais, mas certamente no em computadores de escritrio :) E no pesa muito, no vai colocar muita presso no CPU e dobre a placa-me mesmo com transporte moderado do computador. Alm disso, o cooler no interfere na memria RAM, voc pode comprar um alto com segurana. Tambm equipado com um ventilador Noctua durvel e caro com centralizao magntica. Como o meu, mas no para overclockers, pois eles precisam de outros mais potentes e pesados para suas necessidades :)

timo modelo instalei no i7-4790, no fiz overclock na temperatura ociosa - 34° C, em jogos "pesados" - em torno de 50°C, mximo no teste - 71°C. O preo um pouco mais alto do que gostaramos, mas justifica-se pela qualidade de construo e peas. O cooler bom de imprimir e montar (me lembrou mveis da Ikea) - kits para diferentes sistemas so organizados em caixas diferentes, cada um tem suas prprias instrues. O kit inclui um adaptador de reduo de rudo (parece silencioso o suficiente para mim mesmo sem ele), uma seringa cheia com pasta trmica (embora apenas uma gota seja necessria para a instalao), prendedores para um segundo ventilador (voc pode comprar e instalar se quiser desejo) e uma chave de fenda improvisada. Pode ser instalado paralelo ou perpendicular aos mdulos de memria.

timo modelocomprei para mim no I7 4770k-SCALPED, frequencia 4.5Ghz, no Linx avx a temperatura mxima era 78 graus, em jogos que no no vejo mais de 61, eles costumam tem 2 ventoinhas que rodam a 800 rpm, o gabinete silencioso, estou feliz))))

excelente modelo

excelente modelo Tomei o Deepcool CK-11508 como substituto... O dipkul tem uma rea redonda de contato com o processador - do tamanho de uma moeda de 10 rublos. No Noctua, o pad toca o processador completamente. placa asrock p67 pro se, Processador i7-2600, com overclock para 3400, em estado calmo (durante a operao normal do cooler, e funcionou de forma intermitente - quer girar, no quer) temperatura do processador = 49 C. Sob carga - at 65C (novamente , com funcionamento normal do refrigerador). Percebi que o computador comeou a desacelerar, abriu a unidade do sistema - o dipkul no girou. Abro o Aida - a temperatura do processador de 92C e, por vrios dias seguidos, foi antes da abertura do bloco! Peguei o Noctua NH-U12S - perdi um pouco com as dimenses - ele se arrastou 7 mm para fora da caixa da unidade de sistema, tive que dobrar levemente a tampa lateral da unidade de sistema. Portanto, preste ateno ao tamanho da sua unidade de sistema. Aps a instalao, temp. proca em um estado calmo - 30-35C, sob a carga de testes Aida - at 45-49C. E a memria RAM cabe facilmente, o cooler nem chega ao primeiro slot de memria. em um estado calmo (durante a operao normal do cooler, e funcionou de forma intermitente - quer ele queira girar ou no), a temperatura do processador = 49 C. Sob carga - at 65C (novamente, quando o cooler est funcionando normalmente). Percebi que o computador comeou a desacelerar, abriu a unidade do sistema - o dipkul no girou. Abro o Aida - a temperatura do processador de 92C e, por vrios dias seguidos, foi antes da abertura do bloco! Peguei o Noctua NH-U12S - perdi um pouco com as dimenses - ele se arrastou 7 mm para fora da caixa da unidade de sistema, tive que dobrar levemente a tampa lateral da unidade de sistema. Portanto, preste ateno ao tamanho da sua unidade de sistema. Aps a instalao, temp. proca em um estado calmo - 30-35C, sob a carga de testes Aida - at 45-49C. E a memria RAM cabe facilmente, o cooler nem chega ao primeiro slot de memria. em um estado calmo (durante a operao normal do cooler, e funcionou de forma intermitente - quer ele queira girar ou no), a temperatura do processador = 49 C. Sob carga - at 65C (novamente, quando o cooler est funcionando normalmente). Percebi que o computador comeou a desacelerar, abriu a unidade do sistema - o dipkul no girou. Abro o Aida - a temperatura do processador de 92C e, por vrios dias seguidos, foi antes da abertura do bloco! Peguei o Noctua NH-U12S - perdi um pouco com as dimenses - ele se arrastou 7 mm para fora da caixa da unidade de sistema, tive que dobrar levemente a tampa lateral da unidade de sistema. Portanto, preste ateno ao tamanho da sua unidade de sistema. Aps a instalao, temp. proca em um estado calmo - 30-35C, sob a carga de testes Aida - at 45-49C. E a memria RAM cabe facilmente, o cooler nem chega ao primeiro slot de memria. no quer) temperatura do processador = 49 C. Sob carga - at 65C (novamente, durante a operao normal do cooler). Percebi que o computador comeou a desacelerar, abriu a unidade do sistema - o dipkul no girou. Abro o Aida - a temperatura do processador de 92C e, por vrios dias seguidos, foi antes da abertura do bloco! Peguei o Noctua NH-U12S - perdi um pouco com as dimenses - ele se arrastou 7 mm para fora da caixa da unidade de sistema, tive que dobrar levemente a tampa lateral da unidade de sistema. Portanto, preste ateno ao tamanho da sua unidade de sistema. Aps a instalao, temp. proca em um estado calmo -

30-35C, sob a carga de testes Aida - at 45-49C. E a memria RAM cabe facilmente, o cooler nem chega ao primeiro slot de memria. no quer) temperatura do processador = 49 C. Sob carga - at 65C (novamente, durante a operao normal do cooler). Percebi que o computador comeou a desacelerar, abriu a unidade do sistema - o dipkul no girou. Abro o Aida - a temperatura do processador de 92C e, por vrios dias seguidos, foi antes da abertura do bloco! Peguei o Noctua NH-U12S - perdi um pouco com as dimenses - ele se arrastou 7 mm para fora da caixa da unidade de sistema, tive que dobrar levemente a tampa lateral da unidade de sistema. Portanto, preste ateno ao tamanho da sua unidade de sistema. Aps a instalao, temp. proca em um estado calmo - 30-35C, sob a carga de testes Aida - at 45-49C. E a memria RAM cabe facilmente, o cooler nem chega ao primeiro slot de memria. Abro o Aida - a temperatura do processador de 92C e, por vrios dias seguidos, foi antes da abertura do bloco! Peguei o Noctua NH-U12S - perdi um pouco com as dimenses - ele se arrastou 7 mm para fora da caixa da unidade de sistema, tive que dobrar levemente a tampa lateral da unidade de sistema. Portanto, preste ateno ao tamanho da sua unidade de sistema. Aps a instalao, temp. proca em um estado calmo - 30-35C, sob a carga de testes Aida - at 45-49C. E a memria RAM cabe facilmente, o cooler nem chega ao primeiro slot de memria. Abro o Aida - a temperatura do processador de 9C e, por vrios dias seguidos, foi antes da abertura do bloco! Peguei o Noctua NH-U12S - perdi um pouco com as dimenses - ele se arrastou 7 mm para fora da caixa da unidade de sistema, tive que dobrar levemente a tampa lateral da unidade de sistema. Portanto, preste ateno ao tamanho da sua unidade de sistema. Aps a instalao, temp. proca em um estado calmo - 30-35C, sob a carga de testes Aida - at 45-49C. E a memria RAM cabe facilmente, o cooler nem chega ao primeiro slot de memria.