

Sistema de refrigeração Deepcool Neptwin

Modelo normal Alguém colocou esse cooler na me da ASRock Z170 Pro4, possui ele nele!? Os conectores de RAM interferem?

bom modelo Comprei o NEPTWIN V2. Jogou fs regulares, no incluindo. Eu os substituí por dois destes: Titan TFD-12025H12ZP / KE (RB). Para AMD FX-8350 sem overclock, os resultados são os seguintes: (temperatura ambiente 23 graus) - simples 27, Prime95: 39, não cresce acima de 41. Eu recomendo para overclock, o dinheiro pequeno e a eficiência bastante decente. Em placas AMD, se houver dissipadores de calor altos com ventoinhas na ponte norte, podem ocorrer problemas de posicionamento. Também bloqueei 2 slots de memória, mas há uma margem para altura.

excelente modelo uso há 3 meses. Comprado para o processador Phenom II x4 945 (95 W), sem overclock. Mesmo com duas ventoinhas, funciona bem silenciosamente (comparado a uma caixa), mas durante os testes foi revelado que o primeiro ventilador (que funciona a 1300 rpm constantes) pode ser completamente abandonado. Além deste cooler, 3 ventiladores são instalados na unidade do sistema (1 para admissão + 1 para exaustão + ventilador PSU para exaustão) - a temperatura do processador simplesmente não excede 35 graus, na carga não excede 50 (teste por Aida, jogos). o volume da ventoinha (que roda a uma constante de 1300 rpm), mas para essa quantidade você pode fechar os olhos para eles =) Também (não sei como em outros coolers) inconveniente remover / instale ventiladores neste cooler. No entanto, você só fará isso durante a instalação + algumas vezes ao limpar o PC, então você pode fechar os olhos para isso também =)

) ao acelerar para 4.7 temperatura 78 * trolling começa e o percentual desliga, aconselho a comprar um cooler de 24 pinos do segmento top! o resfriamento será quase o mesmo, mas quase não haverá ruído quase

bom modelo Com um cooler box a 3700 Hz, foi de 72 graus, enquanto 56 graus. Ruído não incomoda, pois as ventoinhas do vidyuhí bloqueiam tudo e a unidade do sistema removida para a sala ao lado furando a parede.

timo modelo Eu fiz isso, peguei dois coolers da Thermaltake Entre em contato com a torre 39 e coloque-os nas laterais no meio esquerdo vazios assim fácil de limpar

timo modelo Bom cooler para CPU quente. Arrefece com eficiência - o calor perfeitamente dissipado graças a um radiador duplo, tubos de cobre e 2 ventiladores. Obviamente, devido a um design torçivo, ocupa muito espaço, difícil colocá-lo em um estojo pequeno. mas em geral, a instalação simples, todos os fixadores estão incluídos. O ruído médio, audível, claro, mas tolerável. O preço para tal qualidade muito acessível.

timo modelo Pegou em fx 8350, overclock para 5,1 GHz, temperatura inativa 36-38, jogos 62-67.

timo cooler pelo preço. Se você quiser comprar, não hesite, leve-o

excelente modelo Em ocioso FX 4100 3,6 GHz 30C no teste de estresse AIDA64 EXTREME, a temperatura máxima de 39C por hora do teste, em a sala 25-26.

modelo terrível Subi na net e descobri que o problema de vibração típico para a maioria dos sistemas da Deepcool.

grande modelo Proc core i5 2550K alcançou Prime 95 carregado de 4,2 GHz por pelo menos 20 minutos no modo FPU máximo, aquecendo 76 graus, sem vestígios de estrangulamento. Em modo inativo, algo em torno de 30-40 (verão fora)

excelente modelo comprei no desculpe! Não me incomodei com a instalação, usei um clipe do antigo Thermaltake Big Typhoon (CL-P0114) de refrigeração (CL-P0114)

um excelente modelo Comprei especificamente para AMD e para boa razão. o cooler bom. comparado com Noctua com uma diferença de preço de 1500 R\$, você só precisa selecionar a pasta certa para que a porcentagem seja bem resfriada. e por isso aconselho você a comprar. Espero que a revisão seja útil