Sistema de refrigerao Deepcool GAMMAXX 400 V2

bom modelo, gosteiBrilha muito forte, 4 de 5 em qualidade, no houve problemas durante a montagem

Recomendo! Existem poucos concorrentes a esse preo. Leve a qualidade ao mais alto nvel!adequado para soquete 2011!

Boa escolha para ~1,5kEu tenho usado este cooler por pouco mais de um ano (um ano de 1600af e um ms a partir de 11500).1600 AF - 1,35 v e 3,7 ghz para todos os ncleos - dissipao de calor 70-90 w, temperatura em testes de estresse 70-80 graus. 11500 - estoque, dissipao de calor 150 w, temperatura em testes de estresse 80-88 graus , sem estrangulamento 120 w, temperatura nos testes de estresse 65 graus. Tire suas prprias concluses, o cooler no ruim, por ~1,5k dificilmente voc encontrar um melhor

Resta esperar pelo Zen 3 e ver como ele se mostra I. 3300x e Zen 3. Portanto, voc precisa escolher com cuidado para no comprar duas vezes. No teste de estresse OSST por 10m. 75 graus. mximo, em jogos, claro, ser menor. Em relao ao rudo, a 100% 1660-1670 rpm, h rudo, mas no crtico, quando sentado na internet 1040 - 1200 rpm 35 graus. Eu tambm uso fones de ouvido. Eu vi um monte de comentrios sobre o 3300x, todo mundo est gritando quente. Tambm assisti montagens com ele, ningum, repito, ningum liga o cooler do processador, por qu? aparentemente a resposta bvia Gammax 200, 300, 400. Eu olhei para esses modelos eles so todos antigos, voc sabe, mamute. Dos novos, encontrei duas verses a um preo de 1800 rublos. Como resultado, decidi escolher Gammax gte v2 e Gammax 400 v2. Gammax gte v2 mais caro, aparentemente devido tampa plstica na parte superior, esteticamente bonita, mas no adianta. Das diferenas entre 400 e 400 v2. Cooler 400 v2 com entalhes, aparentemente corta melhor o ar.

No recomendo do suporte plstico

modelo usual, nada de especial Comprado para ryzen 5 3600. Pasta trmica padro: simples - 40 graus, teste de estresse 80 graus. -1: simples 33-40 graus, teste de estresse 80 graus. O processador em si quente e o cooler simplesmente gela ar. No teste de estresse, toquei o calcanhar do cooler com um polidor - um pouco quente.