

Sistema de refrigeração Deepcool GAMMAXX 400 V2

bom modelo, gostei! Brilha muito forte, 4 de 5 em qualidade, não houve problemas durante a montagem

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

Boa escolha para ~1,5k! Eu tenho usado este cooler por pouco mais de um ano (um ano de 1600af e um mês a partir de 11500). 1600 AF - 1,35 v e 3,7 ghz para todos os núcleos - dissipação de calor 70-90 w, temperatura em testes de estresse 70-80 graus. 11500 - estoque, dissipação 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 próprias conclusões, o cooler não é ruim, por ~1,5k dificilmente você encontrará um melhor

Resta esperar pelo Zen 3 e ver como ele se mostra. I. 3300x e Zen 3. Portanto, você precisa escolher com cuidado para não comprar duas vezes. No teste de estresse OSST por 10m. 75 graus. máximo, em jogos, claro, ser menor. Em relação ao ruído, a 100% 1660-1670 rpm, há ruído, mas não crítico, quando sentado na internet 1040 - 1200 rpm 35 graus. Eu também uso fones de ouvido. Eu vi um monte de comentários sobre o 3300x, todo mundo está gritando quente. Também assisti montagens com ele, nenhum, repito, nenhum liga o cooler do processador, por quê? aparentemente a resposta é via Gammax 200, 300, 400. Eu olhei para esses modelos eles são todos antigos, você sabe, mamute. Dos novos, encontrei duas versões a um preço de 1800 rublos. Como resultado, decidi escolher Gammax gte v2 e Gammax 400 v2. Gammax gte v2 mais caro, aparentemente devido à tampa plástica na parte superior, esteticamente bonita, mas não adianta. Das diferenças entre 400 e 400 v2. Cooler 400 v2 com entalhes, aparentemente corta melhor o ar.

Não recomendo o suporte plástico

modelo usual, nada de especial. Comprado para ryzen 5 3600. Pasta térmica padrão: 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 o ar. No teste de estresse, toquei o calcanhar do cooler com um polidor - um pouco quente.