

# tema de Arrefecimento Cooler Master MasterAir G10

Eu estudei completamente esses dados e os levei conscientemente para resfriar o AMD RYZEN 5 3600x, respectivamente, no AM4. O dissipador de calor passa com margem de 130 W contra 95 W para o processador. E o ruído não deve ser barulhento - 30 dB. De fato, você pode ouvir como ele vibra e fica especialmente furioso com o aumento da velocidade e, conseqüentemente, o ruído com qualquer clique do mouse e apenas navegando na Internet. As médias AIDA64 mostraram a temperatura do processador sem carregar 45 graus, com 100% de carga - média de 95 graus, máximo de 101 graus. Por mais estranho que pareça, resolvi o problema de um aumento constante na velocidade))) definindo o ventilador máximo modo no BIOS. Então, embora também sussurre, mas com um nível constante. De alguma forma...

Eu levei para resfriar o processador i7th, antes não esquentava um pouco, mas se mantinha dentro da normalidade mesmo em jogos sob carga. Ele gira rapidamente e a dissipação de calor é eficiente. Com ele, o ruído caiu de 85 graus no pico para 75 graus, e isso não é um resultado ruim.

Gostei! Peguei apenas 65 watts do meu processador com margem, mas levou este homem bonito para 130 nominal. lida com um estrondo e também explode os radiadores das fases de energia. parece um disco voador e até brilha os amigos surpresos. no centro do radiador há um cilindro de cobre bastante volumoso. Eu suspeito que isso não é apenas uma barra de cobre. e a câmara de evaporação. Eu estava com medo de que ele ficasse contra alguma coisa (o gabinete é uma pequena placa-me de miniformato). mas felizmente, o corsário (cunhas) foi removido com uma margem de 7 mm. para a fonte de alimentação também de cerca de 7 mm. em jogos, ele aquece até 39 graus Celsius.

Estamos esperando que esteja à venda, leve-o para a Ucrânia para um armazém de estoque, por exemplo, Dnipro De acordo com os recursos de design do Cooler Master Master Air, com uma fonte de calor de 130 watts, até um processador de 125 watts, consumo de energia e também, na maioria das vezes, seis núcleos. Estamos ansiosos para quando eles estarão à venda. se estivessem à venda e disponíveis, poderiam ter comprado, mas não há Produto e as conversas ficam adiadas, até lá. até que ele chega na Ucrânia, e em Taiwan para um preço de alguma forma muito caro.