

Sistema de refrigerao ID-COOLING Frostflow X 240

no vale o dinheiro IMHOplug

Pelo preo, voc obtm uma tima aparncia e bom desempenho.processador i5 11600k. Dropsy 2-seo. Sem overclock, a temperatura no ultrapassa 60 graus em jogos e programas. O overclock para 5GHz cerca de 80-85.

Provavelmente consegui um casamento, mas acho que agora vou troc-lo ou coloc-lo na garantiaComprei como o mais barato, para Ryzen 7 2700, ele no puxa a temperatura de overclock acima de 100 graus, em frequencias de estoque, um pouco melhor em estoque de 60 graus (anexei a imagem, isso aps 15 minutos de ligar), ao renderizar fica em 95 graus e a porcentagem reseta as frequencias, no fica claro como funciona, a principio pensei que fosse questo de pasta trmica, mas depois de comprar Arctic mx-4 percebi que no se trata do PS dela durante o processo de fritura no render (95 C.) o radiador est frio, o que fazer no est claro

pode ser tomado. Eu tenho um Ryzen 9 5900x 4.7 all core multithread neste hidropisia. Eu no vi mais de 86 graus C no CB20.

No tome isso, porque o fabricante disse uma coisa, mas na verdade completamente diferente...Eu instalei um trs ventiladores ID-COOLING Frostflow X 360 em um AMD 3700X. Eu queria dispersar a pedra, porque hidropisia deveria ser melhor do que um refrigerador em caixa. No estava l... Este modelo no consegue lidar com o estresse do CPU-Z mesmo sem overclock! Aps um minuto e meio, a temperatura do processador atingiu 106 graus! Aps alguns segundos, a temperatura do processador atinge 110 graus e o computador desligado. Mesmo no cooler box, a temperatura no chegou a 90 graus no mesmo teste. Como resultado, percebi que a velocidade da bomba de 2100 rpm simplesmente no suficiente para acionar a quantidade necessria de refrigerante. Uma segunda verso do problema possvel, pois no desmontei essa hidropisia,