

# Sistema de refrigeração ID-COOLING Frostflow X 240

no vale o dinheiro IMHOplug

Pelo preço, você obtém uma ótima aparência e bom desempenho. processador i5 11600k. Dropsy 2-seo. Sem overclock, a temperatura não ultrapassa 60 graus em jogos e programas. O overclock para 5GHz cerca de 80-85.

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

pode ser tomado. Eu tenho um Ryzen 9 5900x 4.7 all core multithread neste hidropisia. Eu não 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. Não estava l... Este modelo não consegue lidar com o estresse do CPU-Z mesmo sem overclock! Após um minuto e meio, a temperatura do processador atingiu 106 graus! Após alguns segundos, a temperatura do processador atinge 110 graus e o computador desligado. Mesmo no cooler box, a temperatura não chegou a 90 graus no mesmo teste. Como resultado, percebi que a velocidade da bomba de 2100 rpm simplesmente não é suficiente para acionar a quantidade necessária de refrigerante. Uma segunda versão do problema possível, pois não desmontei essa hidropisia,