

# Processador AMD 3800X OEM

Foi necessario levar 10500-600Caro, bezpontovy

O modelo muito bom, energeticamente eficiente e verstill! e isso sem downvolt, funciona em uma placa-me para 6500 e vrm aproximadamente em um teste de estresse com o mesmo case bom + -65 graus, em jogos com o mesmo cooler box cerca de 55-65 graus, apenas tenha em mente que isso 3700x, e 3800x e xt mais quente e provavelmente um cooler box no pode lidar com isso sem um downvolt!!!

um analgico mais barato para tarefas de trabalho do que 9900KVoc no precisa dirigi-lo porque no haver diferenca nos jogos, especialmente porque quase todos os ncleos so impulsionados at 4.4 , mas ao renderizar ou trabalhar tarefas, ainda h uma diferenca. Funciona de forma estvel a 4250MHz 1.35v

O primeiro processador AMD Ryzen 7 3800 XT foi comprado em uma maldita loja china-gadgets.com.uaAconselho a no levar nada l, mas a loja fecha. Trabalhou por 2 dias e morreu , A correspondncia com a AMD se arrastou por 2 meses, como resultado enviaram um novo na garantia, est ocioso, pois aps o primeiro o mesmo foi comprado e est funcionando com sucesso por 4 meses Decepcionado com a histria do casamento da AMD. Eu tambm tive que comprar uma nova placa-me, em 3 centros de servio eles no aconselharam colocar uma nova porcentagem na mesma me. Essa placa-me acabou funcionando depois de ser enviada para o SC da loja MOYO. Quente com resfriamento Aardwolf Performa 10X para 2 coolers, ocioso foi de 40-45 graus, baixou a tenso para 1,2 Volts, melhorou, no tocou na frecuencia de 3,9 suficiente, a temperatura ociosa tornou-se 30- 32 graus.

Aconselho a todos a comprarProc muito top de linha carrega 10% em jogos como cscomparado ao meu ltimo i5 ltima gerao apenas cu e terra

No vale a pena dinheiro, mas as especificaes no fazem sentido Levei uma caixa 3700x para o meu kit: - Asus ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI) - Crucial Ballistix DDR4 2x16Gb BL2K16G32C16U4B - Kingston A2000 M.2 SA2000M8 / 500G Levei tudo isso para substituir meu antigo 3570k por overclock e 16GB (4x4) Especificamente, na minha nova placa-me da asus, no sei porque, mas a voltagem est configurada no mximo para o processador, ou seja, mais de 1,4v. Por que fazer isso de fbrica um grande mistrio para mim, porque com esse layout, as porcentagens emparelhadas com o chipset na placa-me apenas ao trabalhar com chrome e FS e uma carga no superior a 20-30% aquecida como Satans at 50 -60C. Aps interveno e ajuste manual para 1,25v imediatamente -10C graus do nada, sem perda de desempenho. Como resultado, no contexto do antigo, ele funciona mais rpido, mas nunca senti isso 2 vezes, e agora estou me perguntando por que o inferno eu at peguei esse 3700x, com o mesmo sucesso poderia levar 3600x ou intel 10500. Como s vezes eu renderizo vdeo em conjunto com meus fundadores gtx1070 que o novo renderiza

o vídeo antigo de 1 hora no Premiere em 10+- minutos com uma carga de 50-60%, ou seja, diga-me onde estão 8 núcleos e 16 potes o que eles fazem se os 4 núcleos antigos tiverem quase o mesmo tempo ?? Ok, cortamos o vídeo do render e o que vejo 100% de carregamento do processador e 1 hora para o render = 1 hora, ou seja, o que ??? Eu tive o mesmo tempo no processo antigo... um fiasco da AMD. ENTÃO há um ponto em comprar este processador quase zero, porque o aumento bem 15-20% bem com 30% de interferência de memória ddr4 em 7 anos...

Escolhendo entre Intel i9 9900k e Ryzen 7 3700x, pense novamente) Desde 2004, tenho sido o dono de computadores baseados nos processadores "vermelho" - Athlon, Phenom e nunca se arrependeu, tk. sempre obtive padrões de desempenho a um preço razoável. O que posso dizer, quando peguei o Ryzen 7 3700x fiquei feliz como um elefante e, pelo dinheiro economizado (comparado a uma pedra semelhante da Intel), atualizei a RAM para um novo percentual. Portanto, eu respeito a AMD!