

# Processador AMD FX-6300 OEM

Leve-o se precisar para uso simples de um computador sem jogos modernos. O melhor modelo de orçamento da época

Gostei da pedra, recomendo para compra. Tenho a pedra FX 6300 com desconto da Telemart. Pelo preço uma bomba, aguentou até streams em jogos leves e meus projetos no After Effects. Em um único thread, claro, no gelo olhando para a Intel, mas não, afinal, overclock, e em um multi-thread ele se mostra perfeitamente. Não pretendo gastar muito dinheiro em um PC como aqueles que compram Intel e atualizam constantemente. Eu trabalho e às vezes eu jogo e isso é suficiente para mim, esses youtubers cagam nesse FX, embora a pedra seja boa, claro, não sem batentes do lado da AMD, mas podem ser consertados por overclock novamente.

Decida por si mesmo!!!! Decida por si mesmo!!!!

modelo usual Para montar as normas, o jogo também puxa as normas

excelente modelo Antes de comprar, não me concentrei em comentários, porque além de "ko-ko-ko, não para jogos, plataforma morta pok-pok-pok, kudah-tah-tah comprar Intel" não há nada lá. É a propósito, eu não aconselho você, veja as características, e não os testes afiados para Intel e revisões dos deuses de 7 "B". Então, levei essa pedra para um pequeno servidor no trabalho para seis (6!) usuários. Para seis usuários, comprar um servidor normal seria ousado, arrecadado por 20 mil (por esse dinheiro) feito por conta própria, rodando o Windows 7, configurado RDP, backups e obtido um servidor de terminal. Funciona 24 horas por dia em uma placa-mãe econômica, 8 horas por dia no escritório (cálculo de habitação e serviços comunitários para uma cidade média com subúrbios) carregado por seis usuários trabalhando com um grande banco de dados em 1C-ke (+ antivírus, escritório suite, às vezes navegadores, acesso remoto, Skype - para todos seis ao mesmo tempo, quero dizer), refrigerado por Zalman 10X. Carregue em todos os núcleos - não mais que 40% (média - 25-30, a julgar pelos logs), o desempenho simplesmente maravilhoso, eu não esperava que com essa carga e a esse preço houvesse essa velocidade, em dois anos - nem uma única reclamação sobre "freios". A fonte de alimentação de 500 W, 16 GB de memória funciona muito bem. No BIOS, defini o limite de temperatura para 75 graus. - Não houve interrupções. Em geral, eu recomendo, comprei o FX9370 ao mesmo tempo puramente para mim - não estou muito feliz. E, a propósito, "neootimizado para jogos" um absurdo absoluto, o processador central absolutamente não se importa com o que calcular.

excelente modelo feito máximo com custo mínimo

excelente modelo Bom trator em comparação com a Intel pelo mesmo dinheiro. Arrasta com calma os jogos, incluindo GTA V. Se você pegar um PC de orçamento, então esta GPU especialmente para ele. Pode ser overclockado para 4hz

excelente modelo Se voc precisar de um modelo barato que puxe o mmorpg moderno, ento, em princpio, como uma opo.

modelo regular Eu quero FX- 8350, porque apenas necessrio. Alis, nunca est frio em casa mesmo no inverno a -30 porque o "computador" funciona.

modelo terrvel Por 2,5 anos troquei 2 processadores e 2 placas-me . O mais interessante que a me e o percentual queimaram juntos, depois de alguns dias a garantia acabou. Nunca fizemos overclock, o computador conectado por meio de um estabilizador e separadamente por meio de uma fonte de alimentao ininterrupta. isso, estou completamente decepcionado com a AMD, melhor pagar um pouco mais e comprar intel!

timo modelo Melhor opo por esse preo. . O resfriamento de estoque teve que ser torcido junto com fixadores. Com esse resfriamento O processador nunca aqueceu acima de 52. Ele lida com as tarefas atribudas de maneira fcil, tambm lida com calma com os jogos. Para os amantes do picante - voc pode fazer overclock para 4.1 sem problemas (aumentando a tenso), mas a frequncia padro suficiente para os meus olhos. Para quem assusta as pessoas com casamento - o BOX coberto por uma garantia de 3 anos.

um excelente modelo abriu completamente minha gtx 275 (40 fps no GTA 5, a carga no percentual de 50-80%, PRECISAVA ser overclock. Sem isso, fica muito atrs de intel semelhante

o modelo usual no se impressiona com o poder, mais fraco que o i3 tem bem at em programas multi-thread,

Gente, um processador muito legal (e muito barato!), ele mostra seu funcionam especialmente bem em multi-threading. (no BIOS) 1.4125V (a placa fraca - o 7 chipset, mas com essa fonte de alimentao, Sim, em outras placas, mas com um 9 chipset, o resultado pode ser ainda maior!). Assim, ao executar 8 (oito, por sua vez) testes LinX 0.6.4 (tamanho da tarefa 5000), o processador FX6100 (4,0 GHz) processa os testes com relativa calma e ao mesmo tempo voc pode navegar com segurana (sem atrasos e congelamentos graves) a Internet! Lembro-me de tentar fazer algo semelhante em um tri-core, comp. pendurado firmemente j no 5 ou 6 teste! As funes de economia de energia no FX6100 (4,0 GHz), quando ligado a 1,42, podem ser deixadas por padro, tudo funciona de forma estvel, mas ao mesmo tempo economiza significativamente quando, claro, precisa. Recomendo a todos esta pedra ou, um pouco mais fresca, o modelo FX6300. Mas um cooler, necessariamente potente, melhor com uma eficincia de remoo de calor de 200W!!!

NO ENTENDO PORQUE DIRIGIR QUANDO MOSTRA BONS RESULTADOS EM JOGOS NO MODO TURBO! PORQUE EU OBSERVEI VIA cpu-z COMO SUA FREQUENCIA EM ALGUNS PASSOS CURTOS VAI PARA 5000 MHz. Claro, o fato de ter um multiplicador desbloqueado e perseguir calmamente em seis ncleos a 4300-4400MHz bom, mas tem um sentido com um copo de 660 e um cooler com um TDP 250W, e isso um desperdicio extra de energia e o perigo de queimar uma taxa de refrigerao mal feita, e essa acelerao acelerada NO NECESSRIO SE A PLACA DE VDEO ESTIVER FRACA! EU USO O ZALMAN CNPS11X Extreme COOLER (A CPU

EST COM OVERCLOCK PARA 4,4 GHz COM FONTE DE ALIMENTAO 1.4625V - MAX.TDP186W - ACIMA INSTVEL! A PLACA DE SISTEMA BARATA GA-780T-D3L rev.3.1): Contras do cooler:-No a melhor eficiencia em modos silenciosos-A luz de fundo no desliga.- FUNCIONANDO BEM COM SEU CUSTO, RECOMENDO VOC TAMBEM OLHAR ( ALTURA DE APENAS 154MM !!!). Claro, o fato de ter um multiplicador desbloqueado e perseguir calmamente em seis ncleos a 4300-4400MHz bom, mas tem um sentido com um copo de 660 e um cooler com um TDP 250W, e isso um desperdicio extra de energia e o perigo de queimar uma taxa de refrigeracao mal feita, e essa aceleracao acelerada NO NECESSARIO SE A PLACA DE VDEO ESTIVER FRACA! EU USO O ZALMAN CNPS11X Extreme COOLER (A CPU EST COM OVERCLOCK PARA 4,4 GHz COM FONTE DE ALIMENTAO 1.4625V - MAX.TDP186W - ACIMA INSTVEL! A PLACA DE SISTEMA BARATA GA-780T-D3L rev.3.1): Contras do cooler:-No a melhor eficiencia em modos silenciosos-A luz de fundo no desliga.- FUNCIONANDO BEM COM SEU CUSTO, RECOMENDO VOC TAMBEM OLHAR ( ALTURA DE APENAS 154MM !!!). Claro, o fato de ter um multiplicador desbloqueado e perseguir calmamente em seis ncleos a 4300-4400MHz bom, mas tem um sentido com um copo de 660 e um cooler com um TDP 250W, e isso um desperdicio extra de energia e o perigo de queimar uma taxa de refrigeracao mal feita, e essa aceleracao acelerada NO NECESSARIO SE A PLACA DE VDEO ESTIVER FRACA! EU USO O ZALMAN CNPS11X Extreme COOLER (A CPU EST COM OVERCLOCK PARA 4,4 GHz COM FONTE DE ALIMENTAO 1.4625V - MAX.TDP186W - ACIMA INSTVEL! A PLACA DE SISTEMA BARATA GA-780T-D3L rev.3.1): Contras do cooler:-No a melhor eficiencia em modos silenciosos-A luz de fundo no desliga.- FUNCIONANDO BEM CM SEU CUSTO, RECOMENDO VOC TAMBEM OLHAR ( ALTURA DE APENAS 154MM !!!). E ASSIM ISSO UM DESPERDICIO DE ENERGIA E O PERIGO DE QUEIMAR A PLACA EM REFRIGERAO RUIM, E ESTE OVERCLOCK NO NECESSARIO SE A PLACA DE VDEO ESTIVER FRACA! EU USO O ZALMAN CNPS11X Extreme COOLER (A CPU EST COM OVERCLOCK PARA 4,4 GHz COM FONTE DE ALIMENTAO 1.4625V - MAX.TDP186W - ACIMA INSTVEL! A PLACA DE SISTEMA BARATA GA-780T-D3L rev.3.1): Contras do cooler:-No a melhor eficiencia em modos silenciosos-A luz de fundo no desliga.- FUNCIONANDO BEM COM SEU CUSTO, RECOMENDO VOC TAMBEM OLHAR ( ALTURA DE APENAS 154MM !!!).