

Processador Intel G4400 OEM

grande modelocongela em novos jogos com anti-aliasing 16x

grande modelo

grande modeloEm geral, minha surpresa no teve limites quando GTA V comeou a partir do cho rosa.Sim, quase tudo est no nvel grfico padro, sim, apenas HD ... Mas voc pode jogar ... suavemente ... e isso em um vidyuhi integrado! Alm disso, eu rodei tudo em um stick DDR4 16Gb barato (ou seja, o canal duplo no usado) e em um disco rgido meio morto antigo de um laptop (realmente muito lento). Em suma, se o oramento para i3-i5 no puxar - calmamente pegue o Pentium. Na minha opinio, o atual Pentium se tornou um degrau superior quando comparado ao Haswell. Em seguida, instalarei o Hackintosh.

excelente modeloNo testei em jogos. Definitivamente adequado para comprar se voc no executar muitos processos ao mesmo tempo (120 por exemplo se voc olhar para o Gerenciador de Tarefas) no Windows 8.1.

um excelente modeloMontou uma nova unidade de sistema, esta porcentagem, msi h110m pro-vh me, ddr 4 8 gigs operacionais, ssd 120 gig, fonte de alimentao 600 watts. Tudo super, muito satisfeito. By the way, o cooler foi levado por um oramento Zelman por 400 rpias, no jogo o percentual aquecido at 42 graus no mximo, e na prstata 29 em temperatura ambiente 25.

excelente modelol comprou um computador para programar. O antigo tinha apenas 2 GB de RAM DDR2, o que fez muita falta. Comprei ASUS H170M-PLUS, 4 peas de memria Kingston 8Gb DDR4 2133MHz (KVR21N15D8/8) totalizando 32GB, este processador G4400 e um SSD rpido. Ele lida com suas tarefas com um estrondo. O arquivo de vdeo em 23 GB puxado com sucesso. A frequncia do processador pode mudar dinamicamente de 800 MHz, existem cerca de uma dzia de posies, quase a cada 200 MHz. Agora sobre o clima, ou seja, a temperatura. Eu tenho um Titan TTC-NK35TZ/RPW(KU) de meio quilograma pendurado. Em marcha lenta 28-30 graus. Quando voc liga a carga total (codificao de vdeo) por 1 segundo, a temperatura sobe para 45-47 graus e permanece l. claro que o radiador no aquece durante esse perodo. Quando a carga removida, a temperatura tambm cai instantaneamente para 33 graus. Resumo, no importa o cooler que voc instale, a porcentagem ainda aquecer at 45-47 graus, pelo menos. Outra ideia desativar completamente o ventilador. Eu no brinco com brinquedos. No trabalho, tenho um Core i7 de 4 ncleos, mas intil, pois tudo fica na RAM e no disco. Para mim, essa porcentagem mais que suficiente.

excelente modelotrocado para este processador do G2130, tambm um pentium top em seu tempo, o desempenho no uso dirio aumentou notavelmente, 8 Gb DDR4 imediatamente, antes disso era 4 Gb DDR3. testei em tanques, fiquei impressionado com o FPS aumentado em 2 vezes em

comparação com a configuração anterior. Recomendo para quem gosta de WOT mas não tem dinheiro para um hardware poderoso.

Então minha configuração ficou assim: Pentium G4500, Asrock B150M Pro4, Crucial Sport 16Gb DDR4 Kit 2x8gb 2400, 2x120Gb SSD, Asus GTX 960 Turbo 4 Gb. O cálculo foi para uma atualização adicional. Eu vou dizer isso - nesta configuração em Full HD na velocidade máxima, os seguintes jogos são jogados SEM qualquer indício de lag: Rise of Tomb Raider / Daing Light / The Witcher 3: Wild Hunt / Battlefield / e vários mmorpg. Eu acho que ele calmamente trabalha seus 5-6k de memória. Além disso, está bem frio. Se não houver dinheiro e você não quiser economizar, essa não é uma opção.

Um excelente modelo. Resolvi montar o computador sozinho. Do existente havia um gabinete, muito antigo, uma fonte de alimentação, Mouse e teclado. Comprei um Pentium G4400 Skylake, uma placa-mãe Gigabit (não lembro o modelo), dois pentes DDR4 de 4Gb de RAM, um cooler da Arctic. Isso tudo. Disco rígido de um computador antigo 80 GB 1,5 GB / seg. enquanto satisfeito com o trabalho. Não há placa de vídeo, apenas o núcleo gráfico do processador. O que eu tentei de carga - o mundo dos tanques puxa configurações médias, mas FPS melhor (110-125) nas baixas. Projeto de fragmância no mínimo com FPS 35-60. enquanto o navegador está ligado, ajuda 64. Acho que com um disco SSD e uma placa de vídeo os tanques podem ser reproduzidos em configurações médias-máximas (para quem joga tanques) para o escritório uma excelente porcentagem. mais não necessário. para uma casa sem jogos é bom. para jogos com gráficos confortáveis, você precisa levar uma placa de vídeo adicional. P.s. Eu uso menos de um dia. em tanques a temperatura chegou a 29-32 graus

excelente modelo. ainda no teste o núcleo gráfico, mas eu assisti um vídeo na net, nele as pessoas conseguem jogar GTA 5 com um FPS decente de 28-40, e mesmo que o Dogs esteja no gráfico i5, não sei como, vamos teste)) Comprei em conjunto com Kingston DDR4 8G, SSD 128G, MSI Z170A PC MATE, para uma atualização adicional no mesmo soquete para i7. Prots me surpreendeu com seu desempenho, por suas características. O computador não fica lento (o que é típico dos processadores Pentium anteriores) enquanto eu o uso para assistir a filmes, músicas, fotos e documentos. mas no futuro eu vou levar uma placa de vídeo, mas vamos olhar para o núcleo gráfico. se as novidades atrasarem, esperarei até que as placas de vídeo do novo tipo de memória fiquem disponíveis para o segmento médio de usuários Pontuação do Windows 8: número de cálculos por segundo: 7,2 Desempenho gráfico de desktop: 3,3 Desempenho gráfico para jogos: 4, 1 Em relação a "operações por segundo." então, para tal processador, esta é uma excelente classificação, mas o chip de vídeo embutido não é necessário para quebrar recordes e superar o Titan Z em termos de desempenho. para escritórios, ou "um ponto de passagem para algo para olhar" até que eu compre gráficos discretos. Fiquei satisfeito com o cooler box, você não pode ouvi-lo de forma alguma, ele esfria bem. 33 graus em marcha lenta. 37-40 na carga, e isso é suficiente para um ventilador de brinquedo. A pasta térmica da caixa já estava seca e inutilizável, tive que rasgá-la, apliquei uma nova - o vídeo normal. Para mudar para um novo plataforma, para casa, escritório, etc. e em jogos complexos, você pode construir um computador neste processador quase até 20 mil novos. este é um bom indicador. Para estes fins, aconselho-o, não perca. Com meu processador, 8GB DDR4 e 128GB SSD o computador liga na rede de trabalho em 5 segundos (especialmente se você desligar os anúncios no BIOS e assim por diante), e desliga em 3 segundos. Estou mais do que satisfeito! Eu recomendo! Completo a revisão

aps um ms (um pouco mais) de uso. Vdeo incorporado: Left4Dead 2 no mnimo e 800x600 3-4 FPS.....surpreso!

excelente modeloPrazer, por 6k na verso em caixa. Funciona perfeitamente. Desempenho ao nvel do primeiro i3, mas mais barato. No usei a placa de vdeo embutida, mas ela bastante fraca em termos de caractersticas. Se o seu oramento for limitado a 15 mil rublos, sinta-se vontade para aceit-lo, voc no perder. Como escrevi acima, depois disso voc pode substitu-lo por processadores mais poderosos, especialmente com skylake.

um excelente modelobastante frio pelo seu dinheiro, comparado ao ncleo haswell (g3258 para comparao) poderoso, tudo funciona bem, para jogos com um oramento fortemente reduzido servir. Eu uso sem overclock, no tapete. placa vd msi h110 pro, ddr4