

# Processador Intel G5420 OEM

Eu gastei dinheiro em vo.A batalha de equipe no minecraft no foi puxada. Mas o AMD FX-4, que duas vezes mais barato, foi um estrondo.

no me incomoda para jogos e meu oramento, aqui a memria e a placa sero mais caras, pois o oramento fraco , vou dar um toco no ncleo do caf, primeiramente, uma nova tecnologia, um cache foi adicionado, e todos os jogos modernos puxam isso e aquele toco, mesmo com gtx 1063, ddr 4 e o que a tecnologia vx tem a ver com isso , as pessoas que voc escreve o que melhor pegar o antigo, mas i7, sem dvida, e eu sou um defensor de tecnologia nova, ainda que de oramento, quando eu ficar rico, ento vou colocar i5.i7, mas j fresco e s ele vai entender quem realmente usa a nova memria e quem est tentando toco no vai me entender render ou fazer tarefas mais complexas para as quais o intel i7 adequado e os novos ryzens com multithreading so mais adequados, de alguma forma no h dinheiro suficiente, pegue um toco e o mais importante escolha a placa certa com uma atualizao futura apenas do processador e placa de vdeo e pronto, boa sorte.

Uma porcentagem muito rpida para o seu dinheiro. Em termos de desempenho , um anlogo completo do Core i3 6100 e 7100, s que no h instrues AVX que no funcionem em jogos. Para alguns jogos online em que muitos personagens e mobs se renem ao mesmo tempo e em um s lugar, esse percentual no bom, haver grandes rebaixamentos de fps, no importa quo poderosa seja sua placa de vdeo..

modelo usual, nada de especial, no aconselho tirar. Montagem em Z370, 8GB de RAM com frecuencia de 3000, vdeo 1050 ti. Agora, por experincia, posso dizer que melhor pegar 8400 e 16 GB de RAM e jogar no built-in, quase a mesma coisa sair. Dinheiro desperdiado. Quando os preos da CPU e da placa-me ficarem mais baratos, ela se tornar a estrela dos conjuntos "gaming" no Avito))

Melhor tomar pentium kaby lake! coffee lake) com slops (claro! Eu sei que tipo de produto ! Embora eu tenha exagerado por causa dos preos do g4560, que naquele momento flutuava em torno de 5k (!), Pelo motivo descrito abaixo, mais minha prpria atitude emocional em relao a este produto fez seu trabalho, fiquei apenas decepcionado com ele , considerando "que foi promovido em todos os lixes, eles quase o dirigiram com 1080ti em UHD!", E tenho alguma experincia em oper-lo): e agora saiu um novo toco ... e como colocar levemente... ESTE O MESMO COTO com alteraes mnimas! E tudo bem, se a Intel fizesse o que a AMD pretendia e fizesse a mesma coisa, apenas com +10% de produtividade, pelo mesmo dinheiro... ENTO NO! O novo "hyper stump" custa a partir de 5k (!) contra o antigo "hyper stump" que comea em 3,5k! PS Preciso de uma equipe de engenheiros de sof para me explicar a diferenca entre ESTE e OLD stumps! (exceto para preo e frecuencia com iGPU)PPS sobre AMD estavam em Ryzen 2 gerao (Zen +)