

Processador Intel Core i5 Coffee Lake

Para jogos Intel. Normas stone para 6 núcleos rápidos para jogos se houver fundos. Para alguns, a aceleração para 5 (suficiente) ~ As pedras estão queimando. E eu não ouvi que eles estão restaurando. Comprei antes do lançamento da 9ª série ..

bom modelo, gostei ainda no aconselho comprar, considero 9600K ou até 9700K

Boa porcentagem Excelente porcentagem,

Processador ruim Comprei um processador Intel Core i5 Coffee Lake há um ano, usei-o por 2-3 meses e queimou e consertou, e a segunda razão pela qual faz muito de ruído quando você joga, tentei fazer overclock, mas apenas até 5 GHz

Pensei em pegar ryzen, mas preciso de velocidade de compilação em um único thread, e este teste da Intel no AIDE64 no máximo ZALMANE 10S Optima 91g sem estrangulamento 17 minutos Definido para 4,8 GHz (tensão da CPU 1.456 a 4.8 e assim abaixo) temperatura máxima em jogos 78g de memória com overclock Corsair 8x2=16gb até 3100 de 2400 nominal Me simples Asus Prime z370-P em geral satisfeito CPU Frequência CPU Placa-mãe Chipset Memória CL-RCD-RP- Velocidade de leitura RAS6x Core i5-8600K 4800MHz Asus Prime Z370-P Z370 Int. Dual DDR4-3100 17-18-18-36 CR2 40331 MB/s

Não pague demais por 8700k. Muito rápido. No CSGO no gráfico interno nas configurações mínimas de 110-120 fps, consegui fazer overclock para 5 GHz na MSI Z370 A-PRO, mas não percebi que a tensão era 1,46. Eu esquentei até 80 (não me atrevi a fazer o teste no cyanbench, não instalei o linux antes. Por isso, não torci o ferro, porque 4,5 GHz suficiente mesmo (no linux em 15000 e 20 execuções no aquecimento acima de 80 no cooler Xilence M403 peguei o limiar psicológico de 5 GHz, e agora não vou atormentá-lo, e então começa a se deteriorar. O vídeo ainda não foi codificado, então vou adicionar um comentário.