

Procesador Intel i7-3770

soporte para instrucciones avx y una gran cantidad de RAM.

Relevante en 2022)

Estos 4 ncleos sacan todo

Rendimiento, confiabilidad, estabilidad.

Me gust todo, arrastr todo...

Una conclusin... tena un potencial enorme, dado que tiene 19 aos y no hay que cambiarlo. Todava se arrastra!

Buen rendimiento incluso en 2019

Un excelente procesador que compr para juegos, entonces haba un juego en progreso, los resultados de este BF3 son excelentes.

Tal vez escribir, tres aos despues de la compra de este procesador para los de madera de 11k. Entonces, lo ms importante es un GRAN ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. Y eso es: + Persigue fcilmente y trabaja constantemente a una frecuencia de 3.80-4.06 sin consumir mucha energia) + Y s, el precio de compra para 2013 fue de solo 11k en una tienda minorista (incluso ms barato en Inea)+ Pozo multitarea+ No not ninguna temperatura del espacio bajo carga

super por ciento! Suficiente para mucho tiempo. Hace frente a su tarea a la perfeccin.

Potencia!Eficiencia energtica)

- una gran reserva de energia. En overclocking, est por delante del nuevo i7 6700 de gama alta (no de la versin K). - revela fcilmente paquetes SLI de dos GTX 970 o dos GTX 980. Lo ms probable es que abra dos GTX980Ti, pero no en todos los juegos y con aterrizajes en escenas complejas que dependen del procesador. - con un sistema de refrigeracin normal no se calienta por encima de los 60-65 grados a la frecuencia nominal. - con un potente sistema de refrigeracin, se maneja fcilmente hasta 4,7 - 4,9 GHz. Al mismo tiempo, la temperatura en las pruebas de estrs no supera los 87 grados en el ncleo ms caliente.

Rpido, no se calienta, adecuado para juegos nuevos

una buena puntuacin! sirve fielmente hasta el da de hoy, espero que sirva por ms de un ao, pah,

pah, pah.

Rpido, sin problemas, dbilmente calentado

Comprado hace unos aos, gil hasta el da de hoy. Todava no ha habido un juego que requiera algo ms rpido, y espero que no se lance pronto. Nunca tuve ningn problema con l.