

Procesador Intel Core i5 Coffee Lake

Para juegos Intel. Normas de piedra para 6 núcleos rápidos para juegos si hay fondos. Para algunos, la aceleración a 5 no es suficiente) ~ Las piedras se están quemando. Y no he oído que estén restaurando. Compré antes del lanzamiento de la serie 9..

buen modelo, me gusta Todavía no aconsejo comprar, considere 9600K o incluso 9700K

Buen porcentaje Excelente porcentaje,

Procesador defectuoso Compré un procesador Intel Core i5 Coffee Lake hace un año, lo usé durante 2 o 3 meses, se quemó y lo arreglé, y la segunda razón por la que genera mucho de ruido cuando juegas, intenté overclockearlo, pero solo hasta 5 GHz

Pensé en tomar ryzen, pero necesito velocidad de compilación en un solo hilo, y esta es la prueba de Intel en AIDE64 máximo en ZALMANE 10S Optima 91g sin estrangulamiento 17 minutos Ajuste a 4, 8 GHz (voltaje de CPU 1.456 a 4.8 y por debajo) temperatura máxima en juegos 78 g de memoria overclockeado Corsair 8x2 = 16 gb a 3100 desde 2400 nominal Velocidad de lectura 6x Core i5-8600K 4800 MHz Asus Prime Z370-P Z370 Int. Dual DDR4-3100 17-18-18-36 CR2 40331 MB/s

No pague de más por 8700k. Bastante rápido. En CSGO en el gráfico interno en la configuración mínima de 110-120 fps Logré overclockear a 5 GHz en el MSI Z370 A-PRO, pero no noté que el voltaje era 1.46. Calenté hasta 80 (no me atreví a hacer la prueba en el cyanbench, no instalé el linux antes. Como resultado, no torturé el hierro, porque 4.5 GHz es suficiente (en linux en 15000 y 20 carreras no se calienta por encima de 80 en el enfriador Xilence M403 Tomé el umbral psicológico de 5 GHz, y ahora no lo atormentaré, y luego empieza a deteriorarse. El video aún no ha sido codificado, luego agregaré una reseña.