

Procesador Intel Core i7 Comet Lake

excelente modelo, me gust mucho Intel y no ha superado a Intel en términos de confiabilidad. Los modelos RIZEN requieren sistemas de enfriamiento costosos, porque tienen ese diseño. Todo es más fácil con INTEL, instalar una torre y un enfriador de alta velocidad y todo está bien. Tengo un Corsair a 2000 rpm. En reposo, la temperatura es de 37,8 grados, bajo carga alcanza los 50, pero este es el techo. La temperatura no sube más.

No compres piedras con "K" no las necesitas para juegos. Compra 10700 en 4.8 GHz turbo boost, son casi 5 como K, pero no se calienta para nada de la palabra, lo pongo debajo de lo mío en estos overlocking, no le veo el punto, el video 3070 revela al 100%, no carga hasta la mitad en los mejores juegos, pero bajo su propia temperatura es de 40 grados máximo, que vi en el mismo xodo. Así que no te dejes engañar por estos "K"

Porcentaje de fuego, 5GHz @ 1.225v las temperaturas inactivas son 28-40°, en los juegos no supera los 60°, y durante el renderizado se calienta hasta 80 con picos de hasta 84). Si va a tomar 5.1-5.3GHz a ~ 1.35v, tome una buena de tres secciones (ala kraken x73) para enfriamiento

overclocking, pero está preparado. o lo pongo en el agua, o un noctua d15 que no cabe en algunos casos. o sentarse con una caldera 90-95 grados