

# Procesador Intel i7-10700KF OEM

excelente modelo, me gust mucho Intel an no ha superado a Intel en trminos de confiabilidad. Los modelos RIZEN an requieren sistemas de enfriamiento costosos, porque tienen ese diseo. Todo es ms fcil con INTEL, instal una torre y un enfriador de alta velocidad y todo est 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 ms.

No compres piedras con "K" no las necesitas para juegos. Compr 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 mio en estos overclocking, 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 mximo, que vi en el mismo xodo. As que no te dejes engaar 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 est 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