

# Processador Intel i7-10700KF OEM

timpo modelo, gostei muito. A Intel ainda no superou a Intel em termos de confiabilidade. Os modelos RIZEN ainda exigem sistemas de refrigeração caros, porque possuem esse design. Tudo mais fácil com a INTEL, instalei uma torre e um cooler de alta velocidade e está tudo ok. Tenho um Corsair a 2000 rpm. Em marcha lenta, a temperatura de 37,8 graus, sob carga chega a 50, mas esse é o teto. A temperatura não sobe mais.

Não compre pedras com "K" você não precisa delas para jogos. Comprei 10700 em turbo boost de 4,8 GHz, quase 5 como K, mas ele não esquenta nada da palavra, eu coloquei no meu próprio nesse overlocking, não vejo o ponto, o vídeo 3070 revela em 100%, não carrega até a metade nos principais jogos, mas sob sua própria temperatura de 40 graus no máximo, que eu vi no mesmo xodo. Portanto, não se deixe enganar por esses "K"

Porcentagem de fogo, As temperaturas ociosas de 5GHz @ 1.225v são de 28-40°, em jogos são superiores a 60° e durante a renderização aquece até 80 com picos de até 84). Se você for usar 5.1-5.3GHz a ~ 1.35v nele, pegue uma boa traseira (ala kraken x73) para resfriamento

overlocking, mas esteja preparado. ou coloque-o na água, ou um noctua d15 que não cabe em alguns casos. ou sente-se com uma caldeira 90-95 graus