

Procesador Intel i5-12400 OEM

10 núcleos, 6 productivos y 4 de bajo consumo no nos defraudaron.

Intel fabrica una placa base hasta 20000 para admitir DDR4 y DDR5 en el socket 1700. Mientras DDR5 no está disponible.

1060 6gb se carga a 100k sin problemas, mientras que se "calienta" a no más de 40 y la carga no supera los 30 para todos los núcleos. 3060v 2p es más potente. Bueno, entonces ¿también estimas su techo y esto es sin overclocking. Dropsy NO ES NECESARIO para !! Compre pasta térmica como mx-4 y actualcela cada medio año o un año.

soporte para ddr 5 que no es con overclocking débil, puede olvidarse de un calentador eléctrico no encienda más rial, pero tiene potencia por un minuto 1.5kv)