

Procesador Intel Core i5 Alder Lake

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

Intel fabrica una placa base hasta 20000 para admitir tanto ddr4 como ddr5 en el zcalo 1700. Mientras que ddr5 es no disponible.

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

soporte para ddr 5 que no es bajo overclocking dbil, puede olvidarse del calentador elctrico no encienda mas rial, pero tiene potencia por un minuto 1.5kv)