

Procesador Intel i3-10320 OEM

0 Explicado claramente todo punto por punto, sobre todos los pros y los contras. Y lo ms importante es que esta piedra vale cada rublo gastado por su rendimiento. Estoy totalmente de acuerdo con l. Me funciona en modo automtico y se overclocke a la frecuencia recomendada de 4100 MHz. Su frecuencia y rendimiento es suficiente para m para todas las tareas. Anteriormente, me sent frente a l en el i5-2500K. Para m este paso fue enorme y me dio una ventaja increíble, en mi montaje no se calienta por encima de los 50 grados, la media es de 30-45 gr, me gust El procesador no es basura, habiendo comprado a buen precio, en el momento de la compra, los procesadores AMD eran ms caros. Comprado en pares con 1650 Super (puede instalar una tarjeta de video para este procesador y actualizarla aqu hasta 2070). El enfriador de caja fra, por el menor tiempo sin permitir el presupuesto, la temperatura en la prueba de esfuerzo OCCT y al mismo tiempo corriendo FurMark alcanz los 81 grados, los ventiladores que soplaban no eran muy visibles en la ventilacin superior del bloque vivo. era 61W. En juegos como Horizon Zero Dawn, Metro Exodus, Need for Speed™ Heat, la temperatura promedio es de 60 a 70 grados, la temperatura crtica es de 100 grados. FPS en igames fue +/- 60, con configuraciones altas, la tarjeta de video estaba atascada, DDR4 2 * 8Gb 2666MHz RAM. En Cinebench R15, escribiendo 883 (Ryzen 5 2400G - 810, Ryzen 5 1600 - 1142, Ryzen 5 2600 - 1252) Me gust mucho Tengo 7700K que compr por ~\$280, y ahora hice que la gente construyera 10100 por ~\$140 =) Es una pena, s? 7700K es mejor, por supuesto, pero si comparas en juegos, la diferencia en FPS no es tan grande como la diferencia de precio para estos dos procesadores.El procesador es muy frio. Junto con Deepcool GAMMAXX 300, las temperaturas a plena carga no superaron los 44 °C en la carcasa Cougar MG120-G sin tarjeta de video en 7 minutos.