

Procesador Intel G4560 OEM

Si no tiene suficiente dinero, tme lo. He estado usando este procesador durante varios meses y no puedo decir nada al respecto. No es malo, pero tampoco es bueno. Por ese precio servir. Si no tiene suficiente dinero para un i5, tme lo.

En general, es obsoleto en 2019. He estado usando el G4600 durante 1,5 años. Tomé por 4800 rublos. Por el precio era una opción bastante normal. Para las tareas cotidianas (oficina, video en YouTube, etc.) es suficiente con la cabeza y seguir siendo suficiente durante bastante tiempo. Es bastante débil para el trabajo, especialmente en el modo multitarea. Cuando ejecuta Corel, AutoCAD y Adobe Reader al mismo tiempo, especialmente si hay archivos grandes abiertos, comienza a ralentizarse francamente. Pero, curiosamente, todavía se adapta a los juegos emparejados con la GTX 1050 en configuraciones medias-altas. Puedes jugar a Witcher 3 a 1920x1080 en configuraciones medias altas con 45-50 fps. .Box cooler no se instaló, porque. Se que es muy ruidoso, es mejor (en cuanto a mí) gastar \$15 adicionales y llevarme un enfriador silencioso y potente de 120 mm. Ahora lo tengo con un enfriador Deepcool Gamma Archer y la pasta térmica Zalman ZM-STG2 favorita de todos, la temperatura es cuando escribo la revisión ahora es de 31 grados. En cuanto al rendimiento, puedo decir que tengo suficiente para fines de 2018, en conjunto con 8 GB ddr4 y 1060 por 3 GB, saca todo lo que necesitaba en ultras. Por supuesto, los nuevos juegos no se sacarán, pero no lo intenté. Tal vez en un par de años tome algo más potente, pero por el momento es suficiente para mí. Lo mejor para mi dinero. NO lo recomiendo esperabas ver esto en las reseas? (fuera de tema más lejos) y en general, por qué los enlaces no funcionan? Lo dejé en otra revisión, así que ctrl + c ctrl + v tuvo que cambiarse a la barra de direcciones!

hasta 43 grados!

Excelente procesador por el dinero. Buen procesador, revela toda la potencia de la tarjeta de video 1050ti, saca todos los juguetes. un buen competidor i3 por esa cantidad de dinero.

NO SE NECESITA STUMP!! ¡aquí y el stump quedar claro que es mejor tomar FX (elija un análogo de precio de mun en SU ciudad), ser mejor! Para mi ciudad (pentium G4560) corresponde (por el precio) al FX-6330, de 6/6 a 3,6 GHz. desde 13,5 MB. cache! MEJOR EN TODOS LOS PARMETROS, sin embargo, necesitar ACELERACION (el mismo "efecto de overclocking santo") pero también necesitar un mejor enfriamiento (aunque algunos GAMMAX-300, para 1 cortacésped en mi ciudad, en teoría lo harán)

con un enfriador por 500 rublos. para la instalación no es ideal. pero no observé especialmente retrasos notados

excelente modelo Revela gtx 1060. Junto con I, saca todos los juegos modernos a Ultra alto a 60 FPS (GTA5, The Witcher, Fallout4) No se calienta más de 40 grados con mi débil enfriador de torre de

80 mm. La nica advertencia: cuando compre una placa base para I, es decir, en el zcalo 1151, verifique que haya la ltima versin de Bios, de lo contrario, la placa base no ver el procesador (tal vez uno nuevo). Puede solicitar actualizar el BIOS directamente en la tienda. Una opcin muy decente para una configuracin econmica para juegos.

Aqu hay un video donde lo instalo y lo ejecuto,