

Procesador Intel G5620 OEM

Gast dinero en vano. La batalla en equipo en Minecraft no funciona. Pero el AMD FX-4, que es el doble de barato, salió con fuerza.

No me molesta para juegos y mi presupuesto, la memoria y la placa serán más caras aquí he estado usando el G4560 desde el lanzamiento y no estoy decepcionado, así que como el presupuesto es escaso, tomar un tocn en el núcleo del café, en primer lugar, se agregó una nueva tecnología, un caché, y todos los juegos modernos tiran esto y lo otro, incluso con GTX 1063, DDR 4 y que tiene que ver la tecnología vx con eso, la gente que escribe cul es mejor tomar la anterior, pero i7, sin duda, y soy partidario de la tecnología nueva, aunque uno económico, cuando me haga rico, pondré i5.i7, pero ya fresco y solo entender quin realmente usa la nueva memoria y no me entienda quin está probando un render de tocn o haciendo tareas más complejas para que el Intel i7 es adecuado y los nuevos ryzens con multihilo se adaptan mejor, de alguna manera no hay suficiente dinero, tome un tocn y, lo más importante, elija la placa adecuada con una actualización futura de solo el procesador y la tarjeta de video y eso es todo, buena suerte.

Un procesador muy rápido por su dinero. En términos de rendimiento, es un análogo completo del Core i3 6100 y 7100, solo que no hay instrucciones AVX que no funcionen en los juegos. Para algunos juegos en línea en los que muchos personajes y mobs se renuevan al mismo tiempo y en un solo lugar, este porcentaje no es bueno, habrá fuertes reducciones de FPS, sin importar cuán poderosa sea su tarjeta de video. Montaje en Z370, 8 GB de RAM con una frecuencia de 3000, video 1050 ti. Ahora, por experiencia, puedo decir que es mejor tomar 8400 y 16 GB de RAM y jugar en el integrado, saldrá casi lo mismo. Dinero desperdiciado. Cuando la CPU y la placa base se vuelvan más baratas, se convertirán en la estrella de los ensamblajes de "juegos" en Avito))

Mejor tome pentium kaby lake! coffee lake) con slops (por supuesto! ¿Qué tipo de producto es Es! Aunque exagero en gran medida debido a los precios del G4560, que fluctuaron en ese momento alrededor de 5k (!), Por la razón que se describe a continuación, además de mi propia actitud emocional hacia este producto hizo su trabajo, simplemente me decepcionó. teniendo en cuenta "que se promocionó en todos los basureros, casi lo manejan con 1080ti en UHD!", y tengo algo de experiencia en operarlo): y ahora ha salido un nuevo tocn... y cómo ponerlo levemente... ESTE ES EL MISMO TOCN con cambios mínimos! Y está bien, si Intel hiciera lo que AMD pretenda y hiciera lo mismo, solo con +10% de productividad, por el mismo dinero... AS QUE NO! El nuevo "hipermun" cuesta desde 5k (!) contra el Viejo "hipermun" que comienza desde 3.5k PD: Necesito un equipo de ingenieros de sofas que me explique la diferencia entre ESTE y el VIEJO mun! (excepto por el precio y la frecuencia con iGPU) Los PPS sobre AMD estaban en Ryzen de segunda generación (Zen+)