

Procesador Intel Core i5 Kaby Lake

No vale la pena su atencin sobre el precio de 10 + k U con madre y ddr4 8 gb por 12

Lo mejor para su dinero incluso ahora! Capaz de rockear cualquier juego con calma. No tengo frisos, como dicen aqu, Stone est sombreado por todos con un golpe, junto con una buena cmara de video

Por el momento, no vale la pena que le prestes atencin. Si lo compras por un mximo de 12 mil. Lo he estado usando por ms de 3 aos, ahora planeo actualizar a i5 10600k. En 2017 y 2018 vali la pena, pero ahora en 2020, debido a la gran competencia, es mejor mirar ms de cerca el ryzen 5 3600 o el ai 5 9600k, su precio es 7.5 mil menos y ms productivo que este. porcentaje.

Ahora no vale la pena considerarlo como una compra en absoluto. Por el dinero, es mejor mirar hacia Ryzen, especialmente el r5 3600, por el mismo precio

NO VALE LA PENA. NO TOMA Estamos hablando de i5 7400

Toma solo para 1050 y 1050ti. No sube el listn ms alto Revisin sobre el OEM i5 7400. No saca 1060. Es mejor tomar para modelos ms jvenes.

gran modeloTe lo dir todo de una vez PD Todas las pruebas fueron con gtx 1050 4g. As que empezamos. Warface - a 1080p + configuracin mxima 230 - 290 fps. CS:GO - 300 fps estable (en mapas - adoqun 280-290 fps en polvo 2 tambn es estable 300 fps. Oh, casi lo olvido. En servidores con !ws !knife +40 - 30 personas fps260 en la configuracin mxima. ms adelante list world of tanks configuraciones mximas 1080p 120 fps Rust - 160 fps configuraciones mximas 1080p battlefield 3 1080p ultra 120-140 fps battlefield 4 todo es igual que con battlefield 3. Warframe: ultra 1080p 120-160 fps. Gta-5 (lo siento, solo tengo 1050 ti, no 1080 ti, por lo que est a 60 fps medios). Ajustes mximos de Archeage 120 fps (En marendholm personalmente tengo 70-80 fps). La configuracin mxima de Dayz 1080p 90 fps es estable (nunca he bajado). Configuracin media del desierto negro 1080p 80fps estable. Minecraft en un servidor con 320-410 personas y edificios con todo tipo de casas, etc. 130 fps + representacin mxima. Espero haberte ayudado. PD: Escrib solo sobre los juegos que tengo y que prob personalmente. Minecraft en un servidor con 320-410 personas y edificios con todo tipo de casas, etc. 130 fps + representacin mxima. Espero haberte ayudado. PD: Escrib solo sobre los juegos que tengo y que prob personalmente. Minecraft en un servidor con 320-410 personas y edificios con todo tipo de casas, etc. 130 fps + representacin mxima. Espero haberte ayudado. PD: Escrib solo sobre los juegos que tengo y que prob personalmente.