

# Procesador Intel Core i5 Sandy Bridge

el procesador esta muy frio, sin overclocking 32-37 grados en el cooler depcool 300, potente aun sin overclocking, confiable) y la ventaja mas importante es que hay soldadura debajo de la tapa de memoria .gb, desde entonces solo he cambiado de video tarjetas y no conozco ningn problema en absoluto. Ni en juegos, ni en el trabajo.

sin palabras, el procesador es una slida ventaja, una arquitectura revolucionaria.

Procesador fro y bastante adecuado, incluso nvidia GeForce gtx 1070 abrir

lo mejor de 2011, como No he instalado pasta termica hasta ahora cambia) mas de 55° no sube.

Llevo usndolo unos 4 aos. suficiente para cualquier propsito.junto con la tarjeta de video GTX 1060 GTX 6Gb arrastra todos los juguetes al ultra sin problemas a una resolucin de 1980x1080.

Una slida ventaja

El mejor procesador en toda la historia de Intel!!!

Excelente procesador hace frente a todas partes!

Velocidad. Fiabilidad. Relevancia hasta el da de hoy. No se calienta (me las arreglo con mi enfriador Intel nativo).

1-rpido2-confiable3-ideal para juegos y trabajo.

Sigue siendo productivo en una PC para juegos, tiene estado funcionando desde 2012.

Compr a principios de 2013 2550k por 7k de rublos, en su segmento de precios en ese momento era la mejor opcin.el overclocking se calienta ms de 100 grados - Se calienta moderadamente. En reposo bajo overclocking 4.5 GHz alrededor de 40 grados (sin overclocking 30-35). Bajo Linx (el estresor ms brutal) no emite ms de 90 grados con un enfriador por 30 dlares - Superviviente. Ha estado funcionando a una frecuencia estable de 4,5 GHz durante 3 aos, nunca ha habido ningn problema, an vivir durante 5 aos - Potente. A pesar de mi vejez, en 2016, bajo overclocking, saca absolutamente cualquier juego en cualquier configuracin y revela el 100% de cualquier tarjeta de video

No peor en velocidad en comparacin con las arquitecturas ms nuevas.

Lo compr en 2011, pero incluso hoy (2016) el procesador est ms que actualizado, con un

rendimiento excelente. Ni siquiera es un cuello de botella para las tarjetas gráficas modernas.

rápido y fiable

1. 4 núcleos 2. la capacidad de overclockear a 5 GHz 3. cold