

# Procesador Intel Celeron Haswell

Precio, rendimiento

Muy fro, bajo consumo, precio bajo, socket 1150.

precio/calidad/silencio, temperatura

+ Barato.+ Ncleo de vdeo integrado (como todos sus parientes).+ Rendimiento adecuado para la oficina y navegar por Internet.

Muy barato para lo que obtienes al final.

Demente

Gta 5 con una buena tarjeta de video tirar.Team Fortress 2 en el construido -en uno tirar.

Precio. Fro. Nimble (para su clase).

Simplemente no esperaba que el procesador G1850 se probara as, y ahora result con un mnimo de 7,2 vatios y un mximo de 21,0 vatios con un enfriador econmico de 300 rublos con un ncleo de cobre, la temperatura no super los 33 grados!

Calentamiento rpido y bajo con un enfriador estndar

Estoy escribiendo sobre el procesador g1840. Bueno, qu puedo decir, tenemos dos ncleos bastante potentes de 2.8 Ghz cada uno para tareas domsticas, es suficiente para los ojos: con un navegador, YouTube, pelculas, msica, etc hace frente a las tareas a la vez, mientras consume muy poca electricidad. Qu pasa con los juegos? Gracias al ncleo de video incorporado, no tiene que preocuparse por los fps bajos al desplegar el pavelo. Aunque puedes jugar ks1.6 con bastante comodidad, en general, los juegos casuales simples funcionarn bien. Bueno, si no eres tacaos y compras una tarjeta grfica discreta para el procesador, algo del estilo de la gtx 750, obtendrs una "mquina de juego" de nivel de entrada con una buena relacin calidad-precio.

Genial, econmica

Rendimiento para esta categoria de procesadores. Parece que no se calienta hasta que se nota.

econmico. ponlo en la computadora de mi casa. saca todo sin esfuerzo. temperatura bajo carga 38-42 grados (con el enfriamiento ms simple). el rendimiento se siente ligeramente inferior al del ltimo procesador de cuatro ncleos (socket 775), o i3 primer modelo. pero por el precio, esta es una

opción ideal para una computadora en casa o en la oficina.

económica. ponlo en la computadora de mi casa. saca todo sin esfuerzo. temperatura bajo carga 38-42 grados (con el enfriamiento más simple). el rendimiento se siente ligeramente inferior al del último procesador de cuatro núcleos o al del primer modelo i3. pero por el precio, esta es una opción ideal para una computadora en casa o en la oficina.