

# Procesador Intel

Mal como negocio

Excelente modelo Arados durante casi 9 años sin quejas. Yo no juego, mi hijo juega minecraft. La computadora sirve en este procesador + 2GB de funcionamiento, principalmente para navegar por Internet y demás bagatelas. Funciona muy silenciosamente, ya que no hay calefacción. el procesador es genial para su edad.

un buen modelo Un excelente procesador está desactualizado, todo esto es comprensible, pero para su poca y para juegos y trabajos débiles sigue siendo adecuado.

un buen modelo Si necesita overclocking y energía, le aconsejo que ahorre para una computadora nueva. Y si realmente no se molesta, entonces el hardware de generaciones pasadas puede servirle bien))

excelente modelo Review del Intel Pentium E2140. Juguetes mediocres. Hasta hace poco (se vendió junto con la placa base) estaba sobre ASRock G41M-VS3 R2.0 con OCZ OCZ3G8004GK (2x2 GB DDR3-800) en el video incorporado y nada de eso...

excelente modelo Usado desde 2007 hasta el día de hoy, funciona bien, se calienta un poco.

gran modelo Trabajando en casa durante 6 años con la placa base Asus P5K SE/EPU. Nunca he tenido ninguna queja.

gran modelo Se metió en el montaje de mi primera computadora. Establecido 1.6 gigahercios no me dijo nada al comprar ... Con el tiempo, me di cuenta de que necesitaba actualizar))) Overclocking y felicidad. Lo compré en 2007. Funciona y funciona

excelente modelo Prots es bueno el hecho de que simplemente persigue de manera excelente sin sobrecalentarse y aumentar el voltaje. Es cierto que mi placa base es demasiado económica y no podrá superar los 2,6 GHz. Pero la temperatura en la carga no supera los 50 grados. Y así, en el pasado resultó ser una gran computadora para juegos. Los juegos básicamente funcionan sin frenos

excelente modelo Excelente procesador económico, en el que puedes jugar y trabajar. Definitivamente lo recomiendo para aquellos que no tienen un bolso abultado.

un excelente modelo De hecho, lo compré después de la aparición del procesador a la venta a un precio de 999 rublos. en un montón de asus, 4 GB ddr 800, GF 8800GT overclocking no fue necesario en todos estos años vuela, incluso juegos lanzados a finales de 2012 como warfaren 3 en su totalidad con todas las cosas hermosas giradas a la derecha sin frenos, todo tipo de diferentes photoshops y

otras aplicaciones intensivas en recursos funcionan normalmente, ms rpido simplemente no funcionar, el disco duro no funcionar. Aqu la gente escribi sobre el pequeno cach, fijaos en el multiplicador, porque el cache es pequeno, no lo necesita grande, y fijaos que no es de 65 nm, es de 45 nm, esta es la primera linea de Intel hecha con tecnologia de 45 nm (no os lo creis , vaya a Intel) hay un error de mercado. Probablemente la nica linea de procesadores en la que todo est 100% balanceado.

excelente modelo Hay una madre asus p5b, 3 GB DDR2 (overclocking a 903 MHz), palidez GF210. Por supuesto, todo depende de vidhu.

excelente modelo En realidad, PROC es generalmente excelente! Si el presupuesto es limitado PERO voluntariamente un caballo productivo, entonces esta piedra se asentar por primera vez. En los juegos, la falta de cach L2 de 1 MB se ve afectada, pero se compensa ligeramente con el overclocking del procesador a 3,5 GHz. Por inters, puse la piedra E2220 en conjunto con la GTX460 de 256 bits y toda la grafica a un mximo de 1680x1050, y qued satisfecho con el rendimiento del procesador en GTA, BF, NFS, Crysis, etc. (Sin retrasos ni frenos si pones el procesamiento fsico en el video!) Si encuentras un porcentaje ms barato que 1000r, entonces tmallo sin dudarlo. Core i3 y esto. Despus de leer ms en Internet, descubrir que se basan en la tecnologia Sandy Bridge (como muchos Core i7). Realic una prueba de rendimiento de Windows: mostr 5.9 de 7.5

un modelo excelente Quiero decir que este dispositivo junto con mi madre de Asus no hizo que me arrepintiera de haberlo comprado en todos. Overclocking a 3000 MHz y funcionamiento estable.

Claro que no es un jet, pero repito, por su precio, es una muy buena opcin, y los que hacen overclock en general son perfectos, aunque no estn mal por defecto.

Un buen procesador, aunque econmico. Es suficiente para trabajar en configuraciones medias en los juegos.