

Procesador Intel Core i3 Haswell

Fresco, precio de posventa, rendimiento.

No se sobrecalienta Alta velocidad de procesamiento gracias a la conexión de bus IM. Un buen ancho de banda de casi 23 GB por segundo. La frecuencia de reloj de 3.4 es suficiente, si además enciendes el "turbo", sube a 3.8. Potente, buena refrigeración. El procesador vale la pena.

Muy buenos estándares

Económico Suficientemente rápido Energía eficiente

Rendimiento suficiente para mini servidores.

Buena piedra de rendimiento

Excelente rendimiento.

– Baja disipación de calor. La hielera en caja hace un excelente trabajo (si tienes brazos rectos y buena pasta térmica importada). Para los amantes del silencio absoluto, recomiendo el enfriador de torre Deepcool GAMMAXX 300. - Adecuado para todos los juguetes modernos con resolución FullHD a pesar de la presencia de solo 2 núcleos físicos (si tiene una tarjeta de video adecuada, por ejemplo, GTX 760 / GTX 950) - Alto rendimiento por núcleo, como cualquier procesador Intel. Para el usuario promedio: Windows responde más rápido a los clics del mouse, una sensación de gran comodidad, especialmente con una unidad SSD. AMD FX-6300 mastica mocos a pesar de la presencia de 6 núcleos tanto en el sistema como en los juegos.

precio bajo (en agosto de 2014 - 4168 rublos) alto rendimiento baja disipación de calor (54W)

No hace mucho calor, tengo suficiente enfriador fuera de la caja. Antes de comprar, le aconsejo que decida qué hacer específicamente en su PC (por experiencia personal) 1) si para el trabajo diario, multimedia, Internet, juegos en línea (la mayoría), entonces este procesador " detrás de los ojos " 2) si está construyendo una computadora para juegos, de nuevo, decida qué juegos y con qué frecuencia juega juegos pesados, si rara vez, entonces es normal, si lo hace constantemente, entonces le aconsejo para tomar el Intel Core i5 más barato - 4460 (o 4590) o según la billetera, idealmente 4690 (k) 3) Quien haya anunciado la tecnología Hyper Threading: por experiencia personal, el aumento es solo 15-17% (e incluso entonces no en todas partes - apagado - comparado - casi no hay diferencia 6-10-15%) es un procesador de 2 núcleos (no uno de 4 núcleos) 4) si toma GTA, Assassin, Witcher, etc. para juegos. por otra parte, mire más de cerca el i5 - 4460 o superior y el último: el procesador es avanzado pero no para juegos, es insignificante: los juegos están encendidos, si no es un jugador, tengo suficiente con un margen. No comparar con AMD: AMD tiene los mismos

procesadores dignos por su precio. gráficos integrados HD 4600 dibuja 4K

Procesador excelente

-No se calienta-He estado sentado en el núcleo de gráficos integrados sin una tarjeta de video durante varios meses: funciona perfectamente sin cargas pesadas -tiene el rendimiento declarado por el fabricante.

TDP bajo, gracias a I, ahora tengo un ordenador sin ventilador, absolutamente silencioso.

Productivo rpido no se calienta, a diferencia de AMD

Precio, cantidad, rendimiento