

Procesador Intel G3900 OEM

0 No entiendo por qu la gente escribe que es "No para juegos. Los juegos modernos son tontos. Multitarea y comienza a ralentizarse". Te dir todas estas mentiras. Aqu est mi experiencia personal. Constantemente me siento en Internet con ms de 10 pestaas abiertas, no hay aburrimiento. Tom este porcentaje por un tiempo, ya que el i7 es caro. Y eso es lo que vi. Establecer juegos en grficos altos (no ultra) - A veces algo ultra. Y as todo est en lo ALTO. Full HDAqu hay un ejemplo. Tengo una 770 GTX 4gb 16gb DDR4 Resident Evil 7 - HIGHFar Cry:Primal - HIGHRise the of Tomb Raider - HIGHWither 3 - HIGHFallout 4 -HIGHWoW Legion - HIGH Dota 2 - ULTRAMortal Kombat X - HIGH. Personalmente, juego estos juegos en esta configuracin de grficos y no tengo ningn retraso. Mi experiencia personal. Cansado de leer que el porciento no es para juegos. Saca tus propias conclusiones. Buena suerte!!

gran modeloConstru un auto con este procesador: GA-H110M-S2PV DDR3 - CFSSD Kingston SHFS37A/120GKingston HyperX FURY Blue Series 8 GB Windows 7 instalado - 64 bits todos los conductores de Sitio, todo vuela sper Aqu hay una evaluacin de rendimiento, grficos para juegos, me sorprendi. ..radikal.ru/i520/1702/dd/363a3e3f71ba.png<

gran modelo He estado sentado en Intel toda mi vida, desde el primer tocn. Y al parecer se volvi aburrido, pero decid probar la APU de AMD, y ms tarde la formidable FX8320. Entonces, las APU resultaron ser demasiado dbiles y demasiado caras, no se justificaron en absoluto, y fx consume electricidad como una tetera y tambin se calienta, Por supuesto, no se pueden quitar 8 transmisiones, pero ... PERO! El sistema gira notablemente ms rpido en el Celeron ms barato! Es solo risa))) Para el hogar, una opcin temporal ideal o permanente en la madre z170. Absolutamente fro, 4,5 GHz se toma fcilmente, no consume electricidad! Navegador 8 pestaas, YouTube, tanques todos juntos tira Celeron por 2 mil rublos! Tmelo con seguridad!

Modelo normalLa mxima tarjeta de video posible, cuyo potencial puede revelar el procesador: GeForce GT 740 o Radeon R7 250X. No tiene sentido comprar un modelo ms caro, no ver el aumento necesario en FPS. Todava cuesta dinero, hasta ahora es el mejor modelo en el mercado para compradores pobres que planean enriquecerse en el futuro y actualizar convenientemente su computadora a la moderna i7 en DDR4

excelente modelotom tal porcentaje como un enchufe antes de comprar uno ms potente. Junto con dos barras de 8 GB de RAM, funciona tan rpido como un i7. Es ideal para tareas de oficina, es compatible con ddr4, todos los programas vuelan, pero seguir siendo bastante dbil para los juegos, por supuesto. En general, supera su precio en un 1000%!

excelente modeloNo esperaba tan buen rendimiento de un modelo tan barato, se desconoce qu caus un precio tan bajo y cunto dura, pero hasta ahora, debe tomar

excelente modeloHice funcionar el linpack durante media hora y no lo calent por encima de los 36

grados, el enfriador de caja permaneci casi silencioso a velocidades medias, la computadora ahora consume menos energia que una bombilla.

excelente modeloExcelente enchufe para un enchufe antes de comprar un i7 de gama alta cuando se construye desde cero le permite alargar el proceso de compra.

excelente modeloEl competidor ms cercano de AMD A6 va a la zaga en rendimiento, ncleo de video integrado bastante inteligente, puedo compararlo con tarjetas de video economicas hace 3-4 aos, te permite jugar juegos antiguos o novedades de oficina sin ningn problema. Con tareas de oficina, es suficiente para trabajar sin una tarjeta de video sin ningn problema. En juegos, no se queda atrs del G4400, as que no tiene sentido pagar de ms casi 2k ms :)

excelente modeloEl procesador es muchas veces ms rpido que mi antiguo AMD Athlon X2. En trminos de rendimiento, est a la par con el i3-2500 SandyBridge. El ncleo de video incorporado ejecuta "Arma 3" con bastante normalidad y sin frenos. Con vidyuhi GeForce-460 todos los juegos nuevos arrastra naura. "DayZ Standalone" se ha cargado 2 veces ms rpido y ahora sin fallas y sin sincronizacin. Junto con DDR4 - 8 Gb - una PC potente. Quien escribe eso solo para la oficina: ve por el bosque. El proceso tcnico es de 14 Nm

esto significa que ahora hay muchos ms transistores que en la generacin anterior de 22 Nm. Este es el objetivo! Si tiene un enorme televisor UltraHD de 65 "en diagonal, entonces el cach no ser suficiente. Aqu es donde se necesita ancho de banda. La CPU est fra: muestra 31C en BIOS. Adems, el precio es casi un regalo.

excelente modeloMucho fro lo prob con un cooler macho hr-02, calentado hasta 31 grados 600 rpm en el linpack, hasta 43 grados sin ventilador, arranc deus ex, witcher 3 10-13 fps, fallout 4 solo en modo ventana con artefactos psicodlicos (todo en hd510).