

Procesador Intel G1620

En general, el procesador es muy bueno. Tira juegos 2015 en los gráficos máximos (en algunos tocos en promedio)

El precio es bajo. Rendimiento al nivel de un buen Core2Duo. VGA incorporado extrae fácilmente FullHD. Muy frío incluso bajo carga.

Excelente procesador no se calienta !!! Por extrao que parezca, saqu GTA V !!!

Rendimiento.

Precio. Consumo de energía.

Barato, inteligente, fresco, eficiente energéticamente.

1. Precio. Lo tomé por 1400 rublos
2. Baja disipación de calor. La temperatura no supera los 31 grados, con una velocidad de ventilador de la CPU de 1500-1700 rpm. En juegos no más de 37 grados
3. Bajo consumo de energía
4. Núcleo de gráficos integrado Intel HD 2500
5. Ivy Bridge con sus virtudes inherentes.
6. Rendimiento por el precio. A modo de comparación: cargar el escritorio junto con el tiempo de arranque del BIOS es de 5 a 6 segundos. Pero tengo un SSD OCZ Agility 3 de 90 GB. Al principio, ni siquiera tuve tiempo de ingresar al BIOS, ya que el sistema ya se había iniciado, tuve que presionar frenéticamente Eliminar.

Procesador incorporado controlador de memoria interna para enfriar el enfriador más barato incluso sin pasta térmica :D basado en este procesador, puede construir un sistema multimedia silencioso y productivo

Precio, rendimiento, disipación de calor

Rápido, genial, rendimiento al nivel de Core2 Duo E7500, bajo precio.

Frío, fresco.

Precio, rendimiento, núcleo de video incorporado, baja disipación de calor.

Barato, todo vuela

Barato, tomé 1200, incluso sin videojuegos saca todo lo que necesito, lo tomé como un centro multimedia doméstico, no deseaba ni un solo minuto, los juegos 2010- 11 años tiran con fuerza, para los más nuevos necesitas un videojuego,