

# Procesador Intel Core i5 Skylake

Potente

Productivo por núcleo, genial, overclockable (en mi placa base tomé 4.5, pero hay entusiastas que incluso extrajeron 4.9!)

1

menor consumo de energía en comparación con e6850

excelente procesador por el dinero, buen rendimiento y velocidad de procesamiento, funciona muy bien en los juegos

Funciona. Representa videos en 4K Tres años como el corazón de tu PC! Gráficos integrados en lugar de enchufes. Es agradable patear el camino a casa.

Rápido, genial.

Nueva arquitectura, rendimiento

El precio es un 40-50% más barato que el i7 6700k. El i7 6700k funciona de manera constante solo hasta 4.8 en el aire (si no juegas con el scalping). Multiplicador desbloqueado y overclocking: persiguiendo hasta 4.4-4.7 MHz refrigerado por aire con solo tocar un botón en el BIOS (voltaje 1.325, multiplicador 44-47). Esto es casi un 30% de aumento en la frecuencia sin el uso de refrigeración por agua solución para juegos con un margen para los próximos 3-4 años.

no se calienta mucho

por el dinero solo un procesador

Prueba de rendimiento de GTA 5 i5 6500 GTX 1070: Prueba de Clancy's Rainbow Six Siege i5 6500 GTX 1070: en reposo y al navegar, la frecuencia se restablece a 800 MHz. Productivo: suficiente para absolutamente todas las tareas. Bueno, si te dedicas profesionalmente a renderizar/archivar y otras tareas altamente especializadas, entonces, por supuesto, el Core i7 será la mejor opción para ti. Pero para un "usuario" ordinario este procesador es suficiente para absolutamente todo. Tarjeta de video integrada, por supuesto. es débil, pero es bueno que exista y puedes prescindir de una tarjeta de video externa si necesitas un procesador, por ejemplo, como estación de trabajo/servidor, etc.

Overclocking a 4.7 Rendimiento (trabajo, juegos, pruebas) Disipación de calor (23-30 carga simple

55-60) Compatible con Windows 10, directx 12. DDR4La joya ms nueva de la gama. (como una opcin para armar una nueva PC)

+ CPU promedio adecuada para juegos, etc.+ baja disipacin de calor+ overclocking de fbrica (modo boost) a 3,6 GHz

Potencia CalidadTemperaturas de funcionamiento

Peppy en stockBuen potencial de overclockingPrecio\caractersticas probablemente las mejores en ese momentoA partir de diciembre de 2015, las ms frescas