

# Procesador AMD FX-6120

Fra, tranquila, poderosa. Lo mejor para compilaciones económicas para juegos antiguos y simplemente navegar por Internet.

Precio, coste, rendimiento. también funciona bien cuando el enfriador es normal, no se calienta y mantiene la frecuencia estable en turbo boost.

6 núcleos y 6 hilos por un precio muy atractivo. Caché de nivel 3

8 núcleos, turbo boost, potencial de overlocking

Estamos hablando de AMD FX6300- excelente rendimiento de subproceso único y multiproceso (ver comentario)- precio- confiabilidad, durante dos años ha estado funcionando casi las 24 horas del día sin problemas - disipación de calor relativamente baja, nunca se apaga cuando hace calor - gran caché - seis núcleos REALES - gran potencial de overlocking.

Se lanz todo lo que quiera jugar, como kalanduti, GTA 5, farcry

Precio, rendimiento, 4 núcleos para llegar a la luna

Precio. Cuesta menos que su análogo de Intel

Me encanta.

No hay ninguno!

RendimientoCapacidad de overlockingPrecio

precio(Lo llevé a aliexpress por 3300). Intel por ese precio solo puede escupir en la cara multiplicador desbloqueado (overclockeado a 4,3 GHz por núcleo) 95 vatios frente a 125 vatios para el fenómeno x4 955

6 subprocesos, relativamente económico (en comparación con otros) , overlocking automático hasta 3.8GHZTPD hasta 95W

¡ mismo es una clara ventaja!!!

Calculamos el rendimiento del FX6100 de la siguiente manera: 12 (transportadores) multiplicamos por la frecuencia en dcimas (por ejemplo, 3900 MHz, multiplicamos por 3,9 GHz) y obtenemos el rendimiento real en GFLOP para procesadores FX (primera, segunda generación - 2011-2012). Para

los modelos Intel i5 i7 (segunda, tercera generacin), multiplicamos 16 por la frecuencia en GHz.