## **Procesador Intel Xeon 5000 Sequence**

Frecuencia, Bus, Cach, Suficientemente fro: con un enfriador en caja ordinario, la temperatura inactiva es de ~45 °C, no supera los 65 °C con carga AIDA64. Precio. Se lo compr a Ali por 6 dlares ya con contactos resoldados para zcalo 755

se calienta un poco si no se hace overclocking. Barato (si lo compras en aliexpress o ebay)

El procesador ofrece un rendimiento decente en todas las aplicaciones y juegos en 2016

Dado que el procesador ya tiene ms de 7 aos, hay suficiente potencia para todo (especialmente un pareja :-))Precio: dos piezas cuestan 50 dlares

Una buena opcin para glndulas antiguas como LGA775.

e5450Muy buen rendimiento por un precio tan chino. Capacidad de configurar 775, coloque Asus P5K. La caldera, sin overclocking bajo carga de codificacin de video, se calienta hasta un mximo de 63 grados, en reposo 45-50 grados.

X5460, X5472, X5482, X5492 es el procesador ms productivo para socket 775, ms potente que la mayora de los quads. Acelera bien hasta 4 gigahercios. En overclocking a 3.9, el rendimiento es el mismo que el FX4300 a una frecuencia de 4.8 El rendimiento por ncleo es grande, a una frecuencia de 3.8 ms de 2 veces ms que el stock FX. 4 ncleos fsicos, no 2 de doble hilo como el I3. Ms potente que el popular E5450. la diferencia en 80 watts y 150 no es justa. La soldadura debajo de la tapa, a diferencia de skylakes, no necesita ser escalpeada. Una buena alternativa a las modernas plataformas de presupuesto. Sin subir el voltaje aguanta 3,6 gigahercios.

No se calienta. Temperatura de funcionamiento hasta 50 grados Cach 12 MB. Funciona con DDR3-1333. Comprado por 10 dlares!

Funciona desde hace un ao, fro, barato.

1) fro2) ms barato que Quad q9650 es un anlogo.

Precio - tom por 1.5k, funciona muy decentemente

velocidad

RendimientoPrecio (del chino)Potencial de overclocking (depende de la placa base)

XEON x5570: un elegante \$30 por ciento, para el hogar es lo mejor si necesita barato pero enojado.

Extrae todas las aplicaciones y juegos sin excepcin, los procesadores AMD modernos pueden competir con esta piedra de 7 aos, solo que el precio ser mucho ms caro. El enfriador de Intel lo enfrenta con fuerza, la temperatura es de 60 °C bajo carga.

Algunas ventajas

Si no hay dinero, entonces esta es la mejor opcin.