

# Procesador Intel E5450

Frecuencia, Bus, Caché, 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 compré a Ali por 6 dólares ya con contactos resoldados para zócalo 775

se calienta un poco si no se hace overlocking. 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 más de 7 años, hay suficiente potencia para todo (especialmente un par :)) Precio: dos piezas cuestan 50 dólares

Una buena opción para glándulas antiguas como LGA775.

e5450 Muy buen rendimiento por un precio tan chino. Capacidad de configurar 775, coloque Asus P5K. La caldera, sin overlocking bajo carga de codificación de video, se calienta hasta un máximo de 63 grados, en reposo 45-50 grados.

X5460, X5472, X5482, X5492 es el procesador más productivo para socket 775, más potente que la mayoría de los quads. Acelera bien hasta 4 gigahercios. En overlocking a 3.9, el rendimiento es el mismo que el FX4300 a una frecuencia de 4.8 El rendimiento por núcleo es grande, a una frecuencia de 3.8 más de 2 veces más que el stock FX. 4 núcleos físicos, no 2 de doble hilo como el I3. Más 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 Caché 12 MB. Funciona con DDR3-1333. Comprado por 10 dólares!

Funciona desde hace un año, fro, barato.

1) fro 2) más barato que Quad q9650 es un análogo.

Precio - tomé por 1.5k, funciona muy decentemente

velocidad

Rendimiento Precio (del chino) Potencial de overlocking (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 excepci3n, 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.