

# Procesador AMD 2650

Durante mucho tiempo no pude elegir un procesador porque no podía decidir cuántos núcleos necesitaba para el sistema: dos, tres o cuatro. Al mismo tiempo, prácticamente no consideraba los procesadores de un solo núcleo. Por la razón de que el costo de los procesadores de un solo núcleo no es muy diferente de los modelos económicos de doble núcleo. Pero el procesador AMD Sempron está interesado en el hecho de que está hecho de cristales diseñados para procesadores de doble núcleo bloqueando uno de los núcleos. Por lo tanto, fue posible desbloquear el segundo núcleo, lo que realmente hice con éxito. Estoy muy satisfecho con el procesador. Gracias al controlador de memoria incorporado, el procesador AMD Sempron se puede instalar en las placas base Socket AM3 y Socket AM2+. Un enfriador de aluminio muy simple con un ventilador FHSA7015S-1087 y la altura del radiador de aluminio es de solo 19 mm.

Monté un comp. Dado que la tarea principal era revisar el correo, Internet, ver películas y dinero, también decidí tomar este Sempron al 140 por ciento. Lo he estado usando durante medio año. Estable en el trabajo. No se observó el uso de CPU al 100 por ciento. Muy bueno a pesar de que es de un solo núcleo. Pero solo hazlo de doble núcleo, solo un núcleo está bloqueado. Para aquellos que quieran desbloquearlo en la red, hay un montón de artículos. Todavía no lo he probado, así que quiero intentar hacer overclocking y encender el segundo núcleo el otro día. Así que voy a publicar qué y cómo. Según tengo entendido, cuando enciende el segundo núcleo y hace overclock, la frecuencia de 2,7 GHz se duplica al menos. Entonces, al salir de esto, junto con un buen videojuego, será posible cortar en juegos. Entonces, por el dinero, este es solo un excelente procesador. Totalmente, no te arrepentirás, incluso por esa cantidad de dinero.

Me construía una computadora funcional para realizar tareas cotidianas ordinarias (recolectar correo, Internet) porque tenía suficiente para sentarme en el trabajo. Creo que para los que necesitan un porcentaje regular, este es el indicado, tomé AMD Sempron 140. En cuanto al enfriador, no hay nada que decir, es normal pero bastante ruidoso, en cuanto a mí, creo que podría haber sido mejor. Ponerlo en la caja. Traté de acelerarlo. El trabajo estable resultó a una frecuencia de 3847 MHz. A partir de estos datos, diré una cosa: el aumento fue solo del 28 por ciento, que no es demasiado. Encontré un artículo en Internet que tenía una descripción de que puedes desbloquear otro núcleo. Habíendolo probado, resultó que la potencia real del procesador se duplica. Puedo decir una cosa, que incluso en los juegos ahora puedes jugar con seguridad, por supuesto, junto con una buena tarjeta de video. Tengo una GeForce 9600GT 512Mb con refrigeración pasiva. Entonces, por el dinero, es solo un buen porcentaje.