

Sistema de refrigeración TITAN TTC-NC15TZ/KU(RB)

0, la temperatura al 100 % de carga en el porcentaje durante 15 minutos es de 43 grados, esto es a la velocidad mínima del enfriador de 700-800, a la cual no se escucha nada. Grasa térmica AC MX-2. En el overclocking, el mismo porcentaje a 3375 MHz se calienta un par de grados más. Antes de eso, había un AMD Athlon 240e TDP de 45 W por ciento, así que lo mantuve pasivo con este enfriador, en reposo la temperatura era de 25 grados, con carga de 48. No sé el precio, arrebaté esta hielera por una promoción de 500 rublos, por este dinero no se puede imaginar mejor. Algo así.

excelente modelo Excelente enfriador para 900r.)

excelente modelo Procesador AMD Phenom II X4 Black Edition 955 instalado en la madre ASUS M4A87TD, sí, cubre una ranura de RAM, pero estoy feliz en reposo con la temperatura de los núcleos entre 34 y 40, muy satisfecho.

excelente modelo La estufa Phenom II X6 1055 (125 watts) enfría muy bien, e incluso con overclocking (3500). En reposo - 35 grados. Bajo carga - 48. Es cierto que la instalación está humeante: debe ordenar toda la computadora para instalarla, y también es lógicamente incomprensible: primero debe atornillar los tornillos y luego instalar el enfriador, cuando el radiador ya está en el caso, y esto no es tan simple. Sin embargo, si los brazos son rectos, puedes manejarlo

un buen modelo Vea si se ajusta al cuerpo en altura y se ajusta a la madre. Mi GA-P67A-D3-B3 tiene un radiador de sistema en un lado. tableros, en la otra barra de memoria 4th, para esta placa de presión universal. Tuve que trabajar con un archivo para colocarlo en su lugar).

buen modelo Relación calidad-precio ideal. Se lo recomiendo a todo el mundo.

gran modelo Muy contento. Tenía miedo de que fuera lo mismo que con su hermano menor TITAN TTC-NK35TZ / R (KU), un poco ruidoso y no muy bueno, pero estas deficiencias se superaron en este modelo. Por supuesto, el precio casi se duplica, pero vale la pena. Todas las desventajas son consecuencia de la necesidad.