

Sistema de refrigeración TITAN TTC-NA02TZ/RPW

si hubiera un núcleo de cobre, sería mejor quitar el calor

ruidoso, enfría mal.

rugidos como una aspiradora, obviamente mala conductividad térmica del disipador, ajuste flojo de la suela del disipador al procesador.

A pesar de los bajos valores de dB en las especificaciones, el enfriador es bastante ruidoso, especialmente bajo carga. . El ventilador silba a bajas velocidades.

Sujeción insuficiente, sin resortes y tornillos normales: en la mayoría de los casos, el disipador de calor simplemente se presiona contra el procesador, tendr que doblar las orejas o desmontar los mecanismos de bloqueo y colocar arandelas de goma. Incluso es mejor fijarlo con tornillos en lugar de pestillos

No encaja bien en el zócalo 1156, los sujetadores cuelgan enfría mal la CPU (en mi caso Core i7-860 Lynnfield). Bajo carga logra calentarse hasta 75 grados. A bajas velocidades del ventilador se escucha un chirrido, a altas velocidades es muy ruidoso, la pasta térmica del kit es sospechosa, tuve que llevar un tubo aparte.

No está!

Ruido y vibración terribles .