

Sistema de refrigeración TITAN TTC-NC25TZ/PW(RB)

1) La pasta térmica se aplica directamente en el fondo (la pasta térmica en sí debe ser reemplazada de inmediato). 2) Almohadillas incómodas para los tornillos (si se puede llamar a estos miserables pedazos de hule). 3) Los tornillos de montaje en sí no tienen resortes, lo que en realidad es algo pobre. Es necesario apretar "a ojo". Especialmente sobre en la imagen de las instrucciones de instalación de que no debes apretar demasiado los tornillos :). Aquí encaja mi GA-X58A-UD5 (1. revisa) como un guante. 5) Una pequeña hélice nasal que sopla en cualquier parte, pero no en el radiador debido a su inferioridad técnica. ¡Sí! También es una infección delgada, no estándar. Es muy difícil reemplazarlo debido a los frenos completos especialmente seleccionados para ello. Como resultado, instalé un ventilador noctua en aparatos ortopédicos hechos por mí mismo, presionando algunos puntos del radiador. 6) Precio! ¡También es caro. Inmediatamente podrá comprar un refrigerador pasivo normal y presionarlo con un ventilador noctua habrá resultado más barato. 7) Calidad de construcción: probablemente fue soldado con un hacha y nivelado con una motosierra. El taladrado del sustrato para el contacto térmico es muy deseable si el procesador no tiene la letra L, S o T en el nombre :).

- dimensiones/montaje: no se colocó en la placa que se suponía originalmente para ser utilizado: las tuberías descansan contra los condensadores, y los soportes de fijación no pueden deshacerse de ellos. Quizás un giro de 90 grados hubiera solucionado el problema, pero los fabricantes no dieron esa opción.

1 - Ruido excesivo, ya que en mi caso de 10 enfriadores en total solo uno hace ruido. 2 - Un diseño muy inconveniente, ya que el disipador es bastante ancho en la base y se apoya contra algunos componentes de la placa base y la memoria RAM.

Defecto de fabricación. El ventilador alata como un lobo. PWM funciona terriblemente. La base es demasiado larga, no cabe en la madre.

En mi caso, las posibilidades de ajuste no fueron suficientes. El área inferior del enfriador es lo suficientemente grande y los elementos en el tablero pueden interferir con la instalación. Mala calidad. Se retuerce con dificultad, en un lugar como resultado el hilo se rompió (pero parece que aguanta).

Una montura bastante incómoda, pero parece que es solo una retribución por una pequeña altura. Se monta normalmente con los brazos rectos, pero se recomienda no apretar demasiado los tornillos desde abajo, existe el riesgo de romper la placa base.

1) Un montaje muy incómodo 2) Tengo un Intel Core i7,