

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

Montando el ventilador al radiador, sobre pasadores de goma especiales (para reducir la vibración), si se rompe durante la instalación (como el mío), ser muy difícil de encontrar. -Debido a que la placa del ventilador no estaba fijada rígidamente, tuve que sellarlo con cinta aislante, lo soldé 2 veces (la primera par de girar del todo, la segunda se le cayó el cable de control de velocidad y giraba al máximo), hacía un ruido notorio.

El no encajaba en la caja mATX Zalman T1. Cubri 1 ranura de RAM, para sacar la barra necesita quitar el enfriador. Pero desde esto se requiere con poca frecuencia y no aparece en todas las placas base, por lo que no puede considerarse un inconveniente.

1. la placa de montaje universal que presiona el radiador es demasiado grande. Un poco más y la memoria RAM no cabría

no la encontré

Difícil de instalar

Alto, no cabe en la carcasa. moderno.

No encontrado.

Dificultad de fijación (solo con tornillos) debido al peso. Si no tiene cuidado, puede dañar la placa base si aprieta demasiado los tornillos
tenga cuidado. También es alto: verifique si encaja.