

Sistema de refrigeración ARCTIC F9 TC

No hay FDA, pero no se prometió

El producto es específico, porque el control del sensor térmico solo funciona cuando la temperatura es lo suficientemente fuerte. Simplemente dejando el sensor en la caja, la velocidad es como mínimo de 700 rpm.

Para mí, el cable resultó ser corto, porque el conector más cercano de la placa base está cerca del procesador, más cerca de la pared trasera, y el enfriador está en la parte delantera. No hay trenza en el cable.

matrimonio, mala calidad de alineación y por lo tanto vibración y ruido

No encontré una descripción de cuántas horas se calcula, en función del precio y el hecho de que se trata de un altavoz hidrodinámico, muy probablemente unos 40.000

todavía no ha revelado

Durante el año de funcionamiento no lo encontré.

A los años, se puede escuchar cómo hace ruido, aunque está claro que si sopla mejor que un sustantivo regular del mismo tamaño, y el flujo de aire máximo es notablemente mayor, entonces no puede hacer ningún ruido. Pero el sonido de su trabajo no es molesto,