

# de refrigeracin Cooler Master MasterLiquid ML240L

-sujeciones de cable endebles (debieron reforzarse con abrazaderas)-falta de ajustes para tocadiscos a travs de BIOS-software difcil de encontrar para tocadiscos

1. La velocidad de la bomba no est regulada a travs de la BIOS de ninguna manera, al menos tengo una placa base asus x570-i, dos cables, sin PWM. En otras palabras, la bomba escupe 100% constantemente - 2400 rpm. Al principio no era audible, pero despus de 2-3 meses aparecieron ruidos y vibraciones, todo lo que era posible se deshizo. Se trata con aplicaciones de terceros que pueden regular la velocidad. De hecho, el 40% es suficiente, el resultado de enfriamiento es el mismo. 2. Las vlvulas del kit comenzaron a latir despus de 2 o 3 meses. Quiz la vibracin de la bomba acab con ellos, es imposible decirlo con certeza. 3. Las vlvulas no se pueden atornillar correctamente al radiador, ya que sus orejetas de plstico se doblan con facilidad, son muy delgadas, no tienen casquillo en su interior. Aquellos. No puedes apretarlos para que no se aflojen. Si tiras, las aspas tocan el radiador. En resumen, la mejor solucin fue la cinta de doble cara. Pero esto es solo si el radiador est horizontal.