

Resfriador de refrigeração Cooler Master MasterLiquid ML240L V

-fixação de cabos frgeis (teve que reforçar com grampos)-falta de configuraes para toca-discos através do BIOS-difícil encontrar software para toca-discos

1. A velocidade da bomba não regulada pela BIOS de forma alguma, pelo menos eu tenho uma placa-mãe asus x570-i, dois fios, sem PWM. Em outras palavras, a bomba cospe 100% constantemente - 2400 rpm. No início, não era audível, mas depois de 2-3 meses apareceram rudos e vibrações, tudo o que era possível foi destorcido. tratado com aplicativos de terceiros que podem regular a velocidade. Na verdade, 40% suficiente, o resultado de resfriamento o mesmo. 2. As válvulas do kit começaram a bater após 2-3 meses. Talvez a vibração da bomba tenha acabado com eles, impossível dizer com certeza. 3. As válvulas não podem ser aparafusadas corretamente no radiador, pois seus terminais plásticos dobram com facilidade, são muito finos, não há bucha interna. Aqueles. Você não pode apertá-los para que eles não afrouxem. Se você puxar, as lminas tocam no radiador. Em suma, a melhor solução foi a fita dupla face. Mas isso apenas se o radiador for horizontal.