

Sistema de refrigeración Noctua NF-A14 FLX

mal modeloDe hecho, a pesar de todas las medidas tomadas para reducir el ruido, los refrigeradores son muy ruidosos para un producto tan premium. Relativamente silenciosos, solo se pueden llamar a una velocidad de rotación inferior a 600 rpm. Además, el sonido proviene del motor del enfriador que, con su vil zumbido, incluso bloquea el ruido del flujo de aire a velocidades máximas. Si estás construyendo la unidad de sistema más silenciosa, no le aconsejo que tome estos costosos e inútiles tocadiscos.

gran modeloProb muchos costosos tocadiscos de 140 mm en el Fractal Design Define XL R2: native, be quiet (diferente), thermalright (varios), aerocool, bitfenix, incluso scythe: todos son ruidosos ya a velocidad media, no conducen mucho aire + configuración y apariencia muy pobres. Cambié la carcasa a Fractal Design Define S, decidí comprar Noctua para probar... y no me arrepiento. Se quitó a sus parientes, colgó estos. Cuando cambie a hidropesa, también pondré Noctua en los radiadores. Trabajan MUY silenciosamente y enfrían perfectamente el sistema de gama alta incluso a velocidades mínimas. Bueno, se ven geniales. De hecho, PREMIUM, por lo que no es una pena dar una pila de rublos que se deprecian todos los días. Si su presupuesto lo permite, tómelo sin dudar.

modelo normalEl enfriador crea un buen flujo de aire, eso es todo lo que se puede atribuir a sus méritos reales. Si instala el ventilador en la pared lateral de la caja, los bordes de goma en las esquinas solo contribuyen al exceso de vibración. Creo que esto es un plus por usar el disipador del procesador (que es para lo que está destinado este disipador), pero no estoy seguro... Después de un mes y medio de funcionamiento, apareció un fuerte ruido a máxima velocidad. : por esa cantidad de dinero puedes comprar dos hieleras más pequeñas que otro fabricante y con mejores características. Anteriormente, siempre compraba solo Noctua, pero, aparentemente, hoy en día este es el flagelo de cualquier desarrollador: una disminución en la calidad del producto!

gran modeloBuena hlice, silencioso, productivo