

Sistema de refrigeración Noctua NF-P12-1300

Compré 2 de estos, 1 para reobas - soplado, todo está bien, calidad, clavos de silicona, durabilidad, rodamiento. Construcción de calidad. Alambres trenzados externos. Buen flujo de aire.

Tranquilo. Trabajé durante 1,5 años: no apareció ningún ruido extraño. Se incluyen adaptadores para reducir la velocidad de rotación. El flujo es suficiente para enfriar la carcasa o el radiador de un procesador promedio (para los calientes hay otro modelo del mismo fabricante).

Increíblemente silencioso. y quedé muy satisfecho! en una biblioteca, a máxima velocidad solo se escucha un susurro, la carcasa dejó de calentarse (antes de eso, un par de Zalman y Cooler Master se habían derretido) la carcasa cerca de la fuente de alimentación se estaba calentando, pero ahora no! Hay 30 grados en la habitación, por lo que este dispositivo hace frente a la tarea.

Silencioso.

Silencioso. Rico equipamiento.

Muy silencioso. Tengo dos 120 y dos 92, solo se escucha el flujo de aire y el enfriador del procesador)

Silencioso, DURADERO, 150.000 horas de MTBF. Típicamente 30,000 - 50,000 horas típicas. MTBF de 150.000 horas. Típicamente 30,000 - 50,000 horas típicas. MTBF de 150.000 horas. Típicamente 30,000 - 50,000 horas típicas.