

Sistema de refrigeración Noctua NF-A14 PWM

Equipo muy rico y excelente calidad. Escrito en algunos sitios y 1500-1650 rpm, no temas si es más o menos, esto no es un matrimonio, pero nuestros vendedores nacionales no quieren encender el cerebro y la conciencia y se van. página web de productos. Me explico: el fabricante escribe que la facturación es + -10%. Personalmente, mis tornamesas al máximo dan 1300 rpm. Los platos giratorios son de muy alta calidad, bien ensamblados, no retumban, soplan rectos y no en diferentes direcciones. S, son caros, pero confía en mi experiencia, es mejor tomar Good una vez que muchas veces dudosos. A la velocidad máxima, Ruidoso es fuerte, pero por que la velocidad máxima en absoluto - lxs) a 1000-1100 es casi inaudible, si no escucha, ni siquiera adivine su presencia ... Incluido: un cable de extensión, un divisor, una resistencia que baja la velocidad en 300, o sea, era 1300 con una resistencia de 1000., 4 tornillos metálicos + 4 de silicona. Lo compré para mejorar el enfriamiento de la tarjeta de video, hacen frente a su tarea por completo. Configúrelo y olvídese, nada suena.

gran modelo Mont un sistema con 4 refrigeradores. Todos los coolers de Noctua (puse 2 ventiladores de 140mm para soplar el cooler del refrigerante, 1 de 140mm y 1 de 120mm son para soplar). Todos los tocadiscos son PWM (4 pines). Por cierto, el fondo general en mi habitación es de 29-30 dB La calidad de la mano de obra, el tipo de rodamiento sobornado. actuación. S, las principales desventajas son: el precio y la falta de elección de color, pero todo esto es una tontera cuando la calidad, la fiabilidad, el rendimiento y el SILENCIO están por encima de todo. Recomiendo comprar si el precio no es un parámetro crítico.

Modelo regular Si ignora el ruido, se enfría de manera muy efectiva, más adecuado para casos silenciosos o reduce la velocidad. Vibración bastante decente del ventilador, en comparación con 120 mm. modelos, por tal precio esperaba más en cuanto a silencio. Cordones cortos incluso con extensiones, para casos grandes hay que tirar fuerte para llegar a las reobas por delante.

modelo normal Si esto es un ventilador silencioso, mtame. Devuelvo este "milagro" del pensamiento de diseño. Los ingenieros aquí apenas tuvieron una mano.

buen modelo La velocidad máxima fue de 1380 rpm. El enfriador vena con adhesivos antivibración, así que tuve que quitar las cubiertas del ventilador
resultó ser un pequeño espacio entre el radiador y el ventilador

gran modelo En cuanto a tecnologías: 1) Canales de aceleración de flujo: impulsor mejorado que crea un flujo de aire acelerado 2) Marco AAO: optimización acústica avanzada, incluye microestructura en la superficie interna y almohadillas antivibración 3) Diseño de entrada escalonada: dirección del flujo de aire escalonada 4) Microestructuras de superficie interna: reducción de nivel de ruido 5) Almohadillas antivibración integradas: almohadillas antivibración En otras palabras, un ventilador premium que debería durar mucho tiempo!

gran modelo Lo compré a ciegas, solo pensando que más caro = mejor. Y no me equivoqué. Cuando lo encendí mientras lo sostenía en mis manos, lo primero que me sorprendió fue que no temblaba. Simplemente gira y no vibra. Configuré la velocidad máxima en el software, se volvió un poco audible si escuchas con atención, de lo contrario, este simplemente no se puede escuchar por encima del ruido de los otros enfriadores. Sopla muy fuerte ahora puede sentir una corriente de aire de la unidad del sistema en sus piernas. El principal problema con otros refrigeradores es que se desmoronan rápidamente. Si la primera semana no se escucha, luego de un par de meses comienza a rugir como un luchador. Si toma uno en sus manos y sacude el tornillo, inmediatamente notar una gran reacción, que no estaba allí cuando lo compré. Los disipadores Noctua cuentan con un rodamiento patentado con inserto de latón de alta precisión de mecanizado y autocentrado magnético, todo ello cerrado con retenes de aceite en un lubricante líquido. Con este enfoque, es poco probable que algo se rompa rápidamente, no en vano la garantía es de seis años. Los disipadores Noctua cuentan con un rodamiento patentado con inserto de latón de alta precisión de mecanizado y autocentrado magnético, todo ello cerrado con retenes de aceite en un lubricante líquido. Con este enfoque, es poco probable que algo se rompa rápidamente, no en vano la garantía es de seis años. Los disipadores Noctua cuentan con un rodamiento patentado con inserto de latón de alta precisión de mecanizado y autocentrado magnético, todo ello cerrado con retenes de aceite en un lubricante líquido. Con este enfoque, es poco probable que algo se rompa rápidamente, no en vano la garantía es de seis años.