

Sistema de refrigeración Noctua NF-P12-1300

gran modelo malo sin pensar, tengo 2 de 140mm en mi caso, y 2 de 120mm noctua

mal modelo ventilador de 3 pines si no tienes reobas o resistencia para reducir la velocidad del enfriador, entonces funcionar a máxima velocidad y emitir un fuerte zumbido. Porque hacer un ventilador ruidoso a 1300 rpm con un conector de 3 pines, harán uno de 4 pines, luego se podrá controlar la velocidad a través de la placa base. Sin reobas, este ventilador apesta.

Gran modelo Primer producto de Noctua. Compré más por interés, tantas críticas positivas sobre sus decisiones. Al hacer el pedido, surgieron dudas, tal vez vala la pena tomar algo más barato, porque no es el nodo principal de la computadora. Pero cuando recibí el pedido, todas las dudas se habían ido. El kit es excelente: incluye tres cables, clavos de silicona, tornillos de sujeción, es silencioso, el flujo de aire es excelente. En general uso solo el primer da, pero mis impresiones son solo positivas.

excelente modelo Recientemente compré 4 piezas, así que describo las impresiones de la compra al momento, y en el futuro, veremos cómo se muestran. Si se compara con los refrigeradores sin nombre, la calidad de construcción es de primera categoría. Decidí probarlo en un soporte abierto en mis manos, tomé la fuente de alimentación de la impresora de 12 voltios y la conecté a toda velocidad. La primera diferencia con no name es la ausencia de ruidos extraños, el ruido proviene solo del flujo de aire y luego debe escucharse. Prácticamente no vibra en las manos, el centrado no es malo, pero podrán hacerlo aún mejor por ese precio, por lo que en general será perfecto, no hace chirridos ni nada más. Rico equipo, resistencia, cable de extensión, divisor de 4 pines a 2 de 4 pines. Este splitter lo usaba para ponerlo en la carcasa y en el ventilador del procesador, antes el segundo giradiscos se alimentaba por separado, y ahora ambos giradiscos se regulan según la carga. En cuanto a los "clavos" y el hecho de que se rompan, no. Ni siquiera cuando puse los platos giratorios, no uno no roto, se puede ver que algunas personas tienen una fuerza heroica. Los clavos son bastante fáciles de instalar si los tira del enfriador, es decir, tira del clavo y presiona el enfriador contra la superficie, entonces es elemental instalarlo, si no hace esto, entonces no se instalará y usted probablemente pueda romper el clavo aplicando demasiada fuerza. En general, estoy satisfecho con la compra, porque la tarea era reemplazar los viejos refrigeradores que comenzaron a hacer ruido, no había refrigeradores sin nombre parados (con una manga), pero tampoco noctua. Lubricar los enfriadores viejos con grasa de grafito de aviación no los salvó. Después de un año de uso, los lubricó inmediatamente, vivió 4 años y comencé a hacer ruido. No hay un traqueteo fuerte ni nada más, simplemente comenzaron a hacer pequeños sonidos y apareció una vibración. Los fabricantes, en mi opinión, específicamente ahorran en lubricación, no he abierto tantos refrigeradores, casi no hay, y todos funcionan en seco. Rara vez se encuentran con abundante lubricación, bueno, funcionan durante 3 años o más, por lo tanto.

modelo habitual No siempre debe confiar en las revisiones, especialmente cuando los autores ni

siquiera se dieron cuenta de que el aire el caudal se mide en m/h, no en CFM. El precio es bastante normal, considerando el recurso.

excelente modelo No es el primer producto de esta empresa (de Noctua hay un enfriador de procesador), me sorprendi gratamente la calidad del producto, empaque y diseo Lo reemplac con este enfriador normal en la fuente de alimentacin Cooler Master eXtreme Power Plus 600W, que hacia ruido como un Boeing durante el despegue, el ruido se ha ido. Incluso bajo carga. Solo se escucha el susurro del aire. Buen producto. Nunca me arrepiento de haber comprado. Vale la pena el dinero. Uso agradable.

excelente modelo Ni siquiera s, le las reseas anteriores, alguien escribi que hace ruido, as que esto no es cierto (al menos en mi copia), esto no se observa y agrada! Tal vez me encontr con el izquierdismo, tengo un ensamblaje de Taiwn y una caja plegable con velcro ... Para aquellos que no tienen miedo del precio, deben tomarlo! 900 por minuto) realmente funciona muy silenciosamente (pero no silenciosamente, es decir, por la noche en completo silencio, an escuchar el ruido del flujo de aire). Servir para el hogar, pero no es adecuado para estudios de grabacin (bueno, qu ms da, hay estudios donde la plancha est en otra habitacin). Solo el Sais Gentel Typhoon es completamente silencioso a 800 rpm, pero tambn hay menos flujo de aire que este. Aquellos. el ruido est relacionado precisamente con el flujo de aire, y no con el rodamiento. Esta es una opinin puramente subjetiva, por lo que no hay necesidad de preocuparse por las tonteras. En cualquier caso, al instalarlo, no eliminar otros ruidos de la unidad del sistema. Le molestar el ruido de los condensadores en la fuente de alimentacin (zumbido como en un transformador, pero muy silencioso), el ruido de los discos duros (desde el ruido de las cabezas hasta la resonancia en la carcasa debido a la mala geometra) y la alta frecuencia. chirran como "shhh" de los elementos de las placas base modernas, que regulan las frecuencias y los voltajes en el procesador, la memoria, el chipset, en un intento por ahorrar energia Veredicto general: caro. Si establece la tarea de ensamblar una computadora verdaderamente silenciosa, necesitar no solo esto pero tambn un caso diferente, una fuente de alimentacin diferente, posiblemente SVO.Ps. Las bandas elsticas son normales, debe girarlas y moverlas con cuidado, y no con toda la droga como en las revisiones de video, entonces no se rompen (a la velocidad mxima, al mismo tiempo, 34 grados ocurrieron en el A travs de las reobas, puse la velocidad a unas 1000 rpm y ahora se escucha cualquier cosa menos la computadora. Adems de los tornillos estndar y un adaptador para un moxer, el kit contiene bandas de goma para la instalacin en metal delgado de la funda (si se cuida, son muy cmodas y no se rompen) y resistencia para reducir la velocidad sin rebasar.

mal modelo Por mi parte, concluyo: no hay que fiarse de los fans de este fabricante. Cita de una reseas de fans en overlockers.ru: "... La novedad de Noctua solo cuenta con una cosa: funcionamiento ultrasilencioso a 600 rpm. El sueo de un bicho raro: ella, ella! En general, el nuevo producto de Noctua result ser un fracaso. La nueva forma de la hoja y una serie de innovaciones aportan ganancias de rendimiento solo en papel. Desafortunadamente, el fabricante sobrestim en gran medida los valores de CFM del pasaporte, lo que puede confundir a los compradores que no vieron nuestra reseas"

buen modelo

excelente modelo En general, fanticos de Noctua, uno de los mejores (garanta de la compaa de hasta 6 aos). La vida til 5 veces mayor (en comparacin con las tpicas) justifica completamente el precio.