

Sistema de refrigeración Noctua NF-P12 PWM

0 dinero bien gastado.

gran modelo Antes de comprar Noctua usaba ventiladores Deepcool, no recuerdo el modelo, una especie de Storm. Después de probar los ventiladores de Noctua una vez, tiré todos los demás al basurero. Nunca pensé que dos productos aparentemente casi idénticos pudieran diferir tanto en el funcionamiento. Ni siquiera tengo un HDD, solo tengo unidades SSD, un viduyha silencioso y tres vlvulas Noctua. Algo muy bueno, para un Mast Have tradicional. computadora de casa.

excelente modelo Me sorprendi gratamente.

excelente modelo El funcionamiento silencioso del motor y del rodamiento permite atribuir el modelo al segmento Hi-End . El adaptador suministrado con una resistencia reduce la velocidad a alrededor de 860-870, lo que en muchos casos ser un funcionamiento bastante silencioso. En sistemas ultrasilenciosos, es posible que deba reducir an ms la velocidad. Recomiendo comprar para funcionamiento con regulacin PWM de revoluciones (conectar a un conector de 4 pines en la placa base).

excelente modelo La computadora est ubicada en la sala de estar, por lo tanto, ensamblando pero el sistema silencioso es una prioridad. Después de instalar el sistema de enfriamiento de la marca Noctua en la CPU, la cuestin de la marca del enfriador del sistema ya no estaba all, la calidad cautiva con su idealidad. El precio de este respiradero no es pequeno ahora y no se sabe si caer, mientras que solo se observa la dinmica inversa. No poda soportar ms el viejo refrigerador rugiente, compr este. No tard mucho en instalarse, fue problemtico llegar a los clavos de goma, que se encuentran ms cerca de la placa base, tuve que desatornillar la placa base y moverla. Arranc a 700 rpm. Por supuesto, no hay forma de medir los decibelios, no creo que las aplicaciones en Android muestren datos objetivos, pero en comparacin con el rugiente predecesor de una marca china desconocida, esta es solo una brisa ligera. El disco duro se volvi audible, el prximo objetivo en mi sistema silencioso y productivo es una unidad SSD))

gran modelo Ayer compr 2 unidades. Puse ambos en el Zalman CNPS14X, en lugar del normal, que zumbaba como un helicptero a 700 rpm.))) En la BIOS de la madre de MSI, la configuracin de velocidad de los enfriadores del procesador est configurada en automtico, por lo que estos se tuercen a 300 rpm. la temperatura es de 27 en tiempo de inactividad, an no lo he comprobado en la carga Conect el resto de los ventiladores de la caja (regulares en la caja Zalman) a travs de adaptadores y divisores de reduccin de voltaje: el silencio es perfecto. Solo el disco duro susurra. A 50% rpm, silencio, si es ms alto, entonces el trabajo ya es audible. Necesitas tomar ms.

excelente modelo Si detecta un error del ventilador de la CPU o un error del ventilador del chasis al monitorear el enfriador, el nmero mnimo de revoluciones a las que la madre jurar en el enfriador

fue de 200 o menos. Si no ayuda, entonces el enfriador gira un ms lentamente (a pesar de la marca 300-1300, mi velocidad mnima era de 150 rpm), como el mo, entonces necesita aumentar el nmero mnimo de rpm del enfriador

gran modeloRodamiento tipo Noctua con centrado magntico con las 150.000 horas declaradas, es genial))) el enfriador ms silencioso, la calidad es impecable todo est en la parte superior, incluido el paquete y el empaque, vale la pena el dinero que cuesta, no lo hice No me arrepiento ni un poco de los \$50 gastados. para 2 de esas bellezas))) olvdate de todo tipo de Zalman Cooler Master Thermaltake all, ni siquiera estn cerca, excepto por un par de modelos de Enermax

excelente modeloHay uno as. en la pared trasera de la unidad del sistema para soplar. Realmente tranquilo. Gira a mxima velocidad. La empresa probada en el tiempo tiene 2 enfriadores ms en el sistema de enfriamiento y todo funciona muy silenciosamente. No hay ruido, ni chirrido, ni chirrido. Todo funciona. Y eso es todo. Y lo principal es que el volumen de aire de este modelo es muy grande 92 metros cbicos por hora y el ruido es de solo 19 decibelios. En general, realmente silencioso y muy buen equipamiento. Definitivamente lo recomiendo.

excelente modeloHay dos de estos. Ambos en golpe. Uno frente al disco duro, el segundo en la parte superior: suministra aire para enfriar el procesador. Operan razonablemente en silencio.

excelente modelomi CPU cooler gira a 800 y este milagro a 800 instal silencio y frialdad en la PSU..Es lo mejor, si es para la carcasa o la PSU, puede haber otros ms baratos opciones, pero no necesitaba 5 tocadiscos.

gran modeloEn lugar de un enfriador de CPU ms ruidoso de zalmana. Inmediatamente lo instal con un adaptador ULN y realmente se volvi ms silencioso y no hubo sobrecalentamiento. En la prueba, Aida 64 se calent a 55 simplemente

excelente modeloLo uso junto con Prolimatech Genesis: silencio y eficiencia. pero no necesitaba 5 tocadiscos.

gran modeloEn lugar de un enfriador de CPU ms ruidoso de zalmana. Inmediatamente lo instal con un adaptador ULN y realmente se volvi ms silencioso y no hubo sobrecalentamiento. En la prueba, Aida 64 se calent a 55 simplemente

excelente modeloLo uso junto con Prolimatech Genesis: silencio y eficiencia. pero no necesitaba 5 tocadiscos.

gran modeloEn lugar de un enfriador de CPU ms ruidoso de zalmana. Inmediatamente lo instal con un adaptador ULN y realmente se volvi ms silencioso y no hubo sobrecalentamiento. En la prueba, Aida 64 se calent a 55 simplemente