

Sistema de refrigeración TITAN TTC-NK35TZ/RPW(KU)

modelo normal

modelo excelente De hecho, por eso decidí escribir una reseña. Solo relevante para propietarios de AMD. De repente, el enfriador se puede arreglar incorrectamente. Me enteré hoy cuando estaba cambiando la pasta térmica (por primera vez me ayudaron con el montaje, y me instalaron el enfriador). El diseño es tal que el pasador de la plataforma y el orificio de la barra de sujeción no están estrictamente centrados. Como resultado, si trabaja sin prestar atención, puede configurarlo para que parte del procesador permanezca descubierta (~1/6 en alguna parte).

buen modelo Muy bien. Incluso algo que vale la pena por su dinero. Se las arregla bien con la tarea de enfriar un procesador de 8 núcleos (en inactivo 26-29 °C a plena carga de 46 a 67). En cuanto al ruido, no puedo estar de acuerdo en que sea ruidoso, aunque a juzgar por la foto en el sitio web de E2E4, donde lo compré, tengo otra válvula, azul con palas blancas (no recuerdo la marca, pero para subir a la pereza de la computadora) y está controlado por el BIOS, es decir, automáticamente (la temperatura del procesador es más alta - la velocidad del ventilador aumenta automáticamente) al máximo, se escucha un ligero crujido y eso es todo. Así que lo recomiendo para cualquier persona con un presupuesto. Q6600, suficiente para los ojos. Pasé medio año en Phenom X4 9850 BE. Después de cambiarme a Core i7 920, me sorprendí gratamente! La montura era adecuada para 1366. El precio realmente no aumentó (la tomé por 350 €)!

mal modelo Compré este modelo para reemplazar el normal de AMD. Quería silencio y control de velocidad en diferentes modos. Como resultado, a máxima velocidad, el rugido es como el de una turbina, como mínimo no es más silencioso que el anterior. La temperatura bajó solo 2 grados. En mi caso, dinero tirado, era mejor comprar algo más caro o dejarlo como está.

buen modelo No creas a los vendedores que dicen que el ventilador se puede colocar en cualquier lado del radiador

puedes hacerlo, pero no lo necesitas. Si coloca "arriba" o "abajo", los tubos de calor se alinean en relación con el flujo y el enfriamiento empeora. Para ser honesto, esperaba más de un modelo tan publicitado con buenas críticas en todos los recursos de Internet. Antes que yo estaba Deepcool ICEEDGE MINI FS: la diferencia se siente de inmediato, pero no demasiado, además, el Titan es mucho más ruidoso. El AMD FX-6300 overclockeado a 3.8 GHz ahora se enfría, hace un buen trabajo, pero nada fantástico. en juegos hay alrededor de 50!!! excelente hielera!

excelente modelo Excelente hielera. Para i5 no overclockable, el modelo más

excelente En mi humilde opinión, el mejor enfriador en términos de relación precio/calidad en esta categoría de precio. Después de un poco de refinamiento, me empezó a gustar aún más. Para que el aire no pase por el radiador, el enfriador fue pegado al radiador con cinta aislante! Puede terminar un

poco ms: cierre las partes abiertas inferior y superior del radiador para que el flujo de aire pase completamente a travs de las placas y salga por la parte posterior, pero por ahora todo me conviene.

buen modeloLlvate esta hielera si no te interesa lo que hace ruido (tal vez sea solo yo), no te arrepentirs para nada)

gran modeloGran hielera, te aconsejo que la compres eso, temperatura i5-3570 - 27-29 grados, cuando overcloveado a 3.8 GHz - 32 -35 grados.

Modelo regularEl hecho de que el enfriador de caja viejo para la ranura AM2 realmente no enfriaba, Picaba por el esfuerzo en diferentes tonalidades y no contribuia a la circulacin de aire dentro de la unidad del sistema: el aire caliente de la tarjeta de video se elevaba, se estancaba, calentaba los discos duros y obligaba al enfriador del procesador a aumentar la velocidad. en la pared del fondo, y todo estaba mucho ms fresco que antes. El procesador (AMD Athlon X2 4400+) y los discos duros se calientan 10 grados incluso bajo carga. El objetivo ha sido alcanzado. Bueno, si necesitas tranquilidad, probablemente haya algo mejor.

un buen modeloUn enfriador ordinario. El mo es con control de velocidad automtico. Durante 1,5 aos, ni un solo sobrecalentamiento. Te lo puedes llevar.

excelente modeloFue as: Decid overclovear el procesador, y como siempre me sala un cooler viejo, decid comprarme este. Con un procesador CORE 2 DUO overcloveado (overcloveado de 2,66 a 3,4 GHz), esta TITAN funciona de maravilla. En reposo 35C, y bajo carga 48C es solo el lmite. En general, estoy muy satisfecho con el titanio, le aconsejo que lo tome =))

mal modeloMe compraron para phenomX4 960 la temperatura de ralent es de 42 grados a 2400 rpm, lo har de inmediato haga una reserva sobre el overcloveking, no juego, llega a 59 bajo carga. Ahora pienso comenzar poniendo el segundo ventilador (no hay soporte adicional en el kit) si no ayuda, lo cambiar es ...

con un procesador AMD Phenom X4 descargado, la temperatura es de 25 grados. En general, te aconsejo que lleves algo ms caro que 120 mm, si cabe en la caja. Si ests limitado en presupuesto o dimensiones, entonces toma este.

modelo regularUn buen enfriador para una mquina de oficina sin pretensiones, pero es preferible CoolerMaster Hyper TX3. A pesar de +200 rublos en el precio, tiene una fijacin de la rotacin del enfriador y puede girar a cualquiera de las 4 posiciones.