

Sistema de refrigeración Corsair Hydro Series H115i

En general, recomiendoLo instal y no saba pena, silencioso, elegante, i7-7700k overclockeado. Despus de 5 aos de uso, comenz a murmurar y gorgotear, la temperatura inactiva estaba por debajo de los 70 grados. Decid lavarlo, lo abr y encontr una gran cantidad de grandes trozos de escoria, la placa con microcanales estaba cubierta de suciedad, no fue posible lavarla. La bomba est conectada al tablero con dos cables delgados directamente desde el devanado, que se rompen fcilmente al intentar quitar el tablero para enjuagar el bloque de agua. No recuperable :(En general, 5 aos por hidropesa es ms que una opcin digna, no me arrepiento de nada.

no vale la penaLo ms probable es que tenga un modelo defectuoso, a juzgar por sus crticas favorables Yandex est lleno de reseas similares, coincidencia?) Tengo un Ryzen 5 1600x (95W) con una frecuencia fija de 3.8. As que en los sintticos puede superar fcilmente los 80 grados. Cualquier juguete de computadora calienta el procesador entre 65 y 70 grados. bomba en "modo de rendimiento". No se utilizaron ventiladores del kit, ya que son demasiado ruidosos y parecen baratos. En cambio, us dos Gamer Storm df120. En general, puede prescindir de ellos si no tiene un procesador de gama alta y est construyendo una computadora "silenciosa". Entonces H115i es tu eleccin.

gran modeloUso dos de estos CBO a la vez: uno en el procesador, el segundo en la tarjeta de video. El primero ha estado funcionando durante ms de un ao, el segundo durante medio ao. No tengo quejas.

Modelo regularNo te aconsejo comprar, es mejor comprar otro LSS, ms barato (si, por supuesto, no soy fantico del overclocking extremo y los altos niveles de ruido)

buen modeloMe sorprendi mucho el mtodo de conexin, y ms especficamente: solo se enva 1 cable a la placa base con, atencin, solo una velocidad sensor. Cmo y cmo regular el rgimen de temperatura ella misma se reuni, solo tengo suposiciones ... Los enfriadores regulares tambin estn conectados a la bomba (si lo desea, puse el mo en mi madre). Adems, ser til para muchos saber : la bomba en s se alimenta y se enfr desde el conector de alimentacin sata de la fuente de alimentacin. (para aquellos que esperaban molex, por desgracia, un fastidio) Inmediatamente reemplac los refrigeradores regulares con corsair ml140 pro por mi cuenta. persiguiendo la apariencia y el rendimiento.

gran modeloAqu me gustara recomendar por separado que si decide comprarlo, mida la carcasa antes de comprar. Porque para colgarlo, por ejemplo, a la cubierta, necesita al menos 51 mm desde el borde de la placa base hasta la cubierta. Al mismo tiempo, llamar su atencin sobre el hecho de que es posible y menos, pero recuerde que entonces colgar sobre la placa base. Tambin llamo su atencin sobre el hecho de que en muchas placas base, la potencia del procesador adicional se instala justo en el borde (por ejemplo, asus m5a97 r2.0 evo), que, cuando se instala en la parte

superior, puede interferir con una instalacin cmoda.

gran modeloEs simplemente algo elegante! Con solo desempaquetar la caja y sacar el producto, disfrutar mucho de la calidad de la mano de obra y los materiales utilizados. Instalado en cualquier enchufe moderno, todo est incluido. Un enorme radiador capaz de enfriar probablemente la piedra ms caliente. Funcionamiento muy silencioso, en un PC sencillo no se oye nada.Me met en la carcasa del Define R5 sin ningn problema, lo nico que interfiere con el ventilador trasero, se puede cambiar por 120k (normalmente cuesta 140k), pero lo acabo de pasar al fondo, al blower. S, si alguien no lo sabe, entonces el H115i es un H110i GTX renombrado. Hecho para reducir la confusin con otros hidropesas de Corsair.

Gran modeloNo incluido en el estuche Fractal Define R4 En la parte posterior, descansa contra el ventilador que sopla, desde abajo hasta la RAM y el cable de alimentacin de la placa base. La altura del disipador de calor con los ventiladores conectados es de 51 mm. Debido a la ubicacin de los orificios de los ventiladores, solo se puede colocar una parte del disipador de calor LSS en la parte superior de la caja (solo 4 tornillos de 8). Verifique las dimensiones de los agujeros en su caso antes de comprar ->

>

>

Hecho para reducir la confusin con otros hidropesas de Corsair.

Gran modeloNo incluido en el estuche Fractal Define R4 En la parte posterior, descansa contra el ventilador que sopla, desde abajo hasta la RAM y el cable de alimentacin de la placa base. La altura del disipador de calor con los ventiladores conectados es de 51 mm. Debido a la ubicacin de los orificios de los ventiladores, solo se puede colocar una parte del disipador de calor LSS en la parte superior de la caja (solo 4 tornillos de 8). Verifique las dimensiones de los agujeros en su caso antes de comprar ->

>

>

Hecho para reducir la confusin con otros hidropesas de Corsair.

Gran modeloNo incluido en el estuche Fractal Define R4 En la parte posterior, descansa contra el ventilador que sopla, desde abajo hasta la RAM y el cable de alimentacin de la placa base. La altura del disipador de calor con los ventiladores conectados es de 51 mm. Debido a la ubicacin de los orificios de los ventiladores, solo se puede colocar una parte del disipador de calor LSS en la parte superior de la caja (solo 4 tornillos de 8). Verifique las dimensiones de los agujeros en su caso antes de comprar ->

>

>