

Sistema de refrigeración Corsair Hydro Series H115i

Difícil de mantener, el radiador es muy grande, apenas se empuja

- mala disipación de calor- tamaño del radiador no estándar - al inicio de las ventas no había adaptador para AM4- maldito ruido de los tocadiscos

Ventiladores baratos y ruidosos incluidos. Es imposible vincular la potencia de la bomba a la temperatura. Es posible que no encaje en la caja.

- Las mangueras rígidas y cortas complican la instalación: debe pensar de antemano en qué posición instalar el bloque de agua y también observar cómo se enrutan estas mangueras para que no interfieran con otros componentes en la carcasa.

Ventiladores muy ruidosos (tuve que reemplazarlos por otros)No cabe en la carcasa del AeroCool XPredator X3: se metió el disipador, pero los ventiladores ya no están - la RAM y el disipador térmico de la placa base interfiereSuave

La pasta térmica preaplicada no sirve para nada, no es suficiente. Además, se seca rápidamente. Ajuste del modo de funcionamiento solo a través del software. Para algunos, es un inconveniente, pero para otros no lo es... En general, mira en la descripción.

1) el método de conexión a los enchufes de la serie AM2 / 3+ (bueno, personalmente, es simplemente me parece endeble, aunque todo es ajustado y no se tambalea) 2) el kit no incluye un sustrato para el zócalo AMD (cualquiera). El fabricante quiere que se use la base AMD nativa, que inicialmente se atornilla y está diseñada para un enfriador en caja. Naturalmente, no todo el mundo tiene sistemas nativos en caja, y muchos han descartado esta razón durante mucho tiempo. Yo mismo tuve que ir a la corteza (Moscú) para comprarlo. Y si en el horario de Moscú y otras grandes ciudades en los mercados de radio puede encontrarlo, entonces en otras ciudades puede buscarlo a mano o pedirlo desde China. 3) un paquete de cables proviene de la bomba, y la bomba en sí se alimenta desde mini-usb al conector usb en la placa base.