istema de refrigeracin Thermaltake Water 3,0 Ultimat

enfra el procesador Intel Core i7 4790k hasta 4800-4900 MHz, (a 4900 qu suerte con la instancia del procesador, tengo juegos normales, pero en tareas largas y pesadas como puntos de referencia y edicin puede aparecer una pantalla azul) la bomba es silenciosa a 1300 rpm, en tiempo de inactividad solo a velocidad mnima con las vlvulas cerradas en el radiador

Excelente refrigeracin. Nunca he visto el ardiente FX 9590 en reposo en la regin de 36-38 grados, en juegos 48-52, por encima de 58 (esto es una carga completa y Turbocore de 5 GHz). Bomba silenciosa. Lo escucho solo si meto la cabeza en la unidad del sistema, y esto a pesar de que no funcionan otras vIvulas (!). Fcil de instalar. Bueno, aqu no hay trucos, ya es genial. La alegra del perezoso: la pasta trmica ya est aplicada! :) Y en general, es de muy alta calidad en trminos de funciones. Buen flujo de aire. Se puede poner en el golpe tres vIvulas soplarn a travs de toda la carcasa y proporcionarn un poco de flujo de aire a los elementos de potencia alrededor del mismo procesador (y este es uno de los principales problemas con el uso de CBO, las rejillas de ventilacin tambin amasan el aire a su alrededor y soplan un poco la placa base).

enfra el procesador Intel Core i7 4790k hasta 4900 MHz la bomba es silenciosa, en reposo hace frente a las vivulas cerradas en min. fcil de instalar

Enfra bien.Lo instal en un xeon x5680 con un paquete trmico de 130W.En reposo a toda velocidad, la temperatura del procesador es de unos 21 grados. Bajo una carga de renderizado del 100%, la temperatura del procesador es de aproximadamente 41 grados. Puse una resistencia, bajo carga, la temperatura del procesador lleg a 54 grados y el nivel de ruido era muy bajo.