

Sistema de refrigeración Thermaltake Water 3,0 Ultimate

Enfría 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 edición puede aparecer una pantalla azul) la bomba es silenciosa a 1300 rpm, en tiempo de inactividad solo a velocidad mínima con las válvulas cerradas en el radiador

Excelente refrigeración. Nunca he visto el ardiente FX 9590 en reposo en la región 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 válvulas (!). Fácil de instalar. Bueno, aquí no hay trucos, ya es genial. La alegría del perezoso: la pasta térmica ya está aplicada! :) Y en general, es de muy alta calidad en términos de funciones. Buen flujo de aire. Se puede poner en el golpe tres válvulas soplar a través de toda la carcasa y proporcionar 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 ventilación también amasan el aire a su alrededor y soplan un poco la placa base).

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

Enfría bien. Lo instalé en un Xeon X5680 con un paquete térmico 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 llegó a 54 grados y el nivel de ruido era muy bajo.