

# Sistema de refrigeración Thermaltake Water 3,0 Ultimate

buen modelo este hidropesa es capaz de enfriar 4790k a frecuencias estándar solo con bombeo a velocidades mínimas SIN ventiladores, mientras que junto con un SSD y una fuente de alimentación sin ventilador, el sistema es COMPLETAMENTE silencioso! como yo, entonces puede conducir los mejores procesadores hasta el final con seguridad)) Pasta térmica ZALMAN ZM-STG2 Estuche Fractal Design Arc Midi R2

excelente modelo Compré hace diez meses para enfriar FX 9590 (220 W!), feliz como un elefante. Caro pero efectivo. Si el precio fuera más bajo, me habría comprado otro y me habría comprado un R9 290...

gran modelo No pude comprarlo durante mucho tiempo, por alguna razón (no pude realmente no lo entiendo), pero nunca me arrepentí de la compra. Reemplazo perfecto para Corsair h80i. Totalmente, no te arrepentirás.

un buen modelo con un gran overclock, no esperes silencio, incluso al ralent 40+, bajo carga hasta 93! sin overclocking al ralent 20-23, bajo carga no llega ni a 60. Pasta térmica ZALMAN ZM-STG2 Case Fractal Design Arc Midi R2

es un buen modelo mi primer CBO, y en general no me he arrepentido todavía. Pense en cómo modificar la montura a una más confiable y en reemplazar los ventiladores estándar. UPD. Resolví el problema del ruido instalando un reobas. La diferencia entre las velocidades mínima y máxima en términos de rendimiento es de 1 a 2 grados, pero como mínimo, el sistema solo es audible si escuchas desde una distancia de 30 a 50 cm. No puede escucharlo en absoluto desde abajo. la mesa! El procesador Xeon X5670 sin overclocking con ninguna carga no se calienta más de 36 grados, mientras que en la habitación es de +25. Silenciosamente, sin fuertes torsiones de los ventiladores, se mantiene estable 58-60°C. De hecho, una muy buena alternativa al Corsair H105, además, es más económico, con más ventiladores y un radiador más ancho. Si lo junta con un controlador de ventilador (reobas) y rellena un termopar, habrá belleza en general. Con las válvulas cerradas sin una carga fuerte, es fácil de manejar solo con una bomba. instalar y ocupa poco espacio en el tapete. junta. El hielo bloquea toda la ranura de la tarjeta de memoria RAM y video con sus propias costillas. Tuve que transferirlo a 2 enchufes. En términos de eficiencia, ambos procesadores se mantienen a una temperatura de 54 grados bajo carga de render. Al mismo tiempo, son muy silenciosos. Yo recomiendo. La etiqueta de precio muerde, pero si la tarea es crear un sistema silencioso y de alto rendimiento para renderizar, entonces esta es la mejor opción.

excelente modelo Muy satisfecho con la compra. Se combina con Ice hammer in-tor y silent)) Fácil de instalar y ocupa poco espacio en la alfombrilla. junta. El hielo bloquea toda la ranura de la tarjeta de memoria RAM y video con sus propias costillas. Tuve que transferirlo a 2 enchufes. En términos de eficiencia, ambos procesadores se mantienen a una temperatura de 54 grados bajo carga de render. Al mismo tiempo, son muy silenciosos. Yo recomiendo. La etiqueta de precio muerde, pero

si la tarea es crear un sistema silencioso y de alto rendimiento para renderizar, entonces esta es la mejor opción.

excelente modeloMuy satisfecho con la compra.Se combina con Ice hammer in-tor y silent))Fácil de instalar y ocupa poco espacio en la alfombrilla. junta. El hielo bloque toda la ranura de la tarjeta de memoria RAM y video con sus propias costillas. Tuve que transferirlo a 2 enchufes. En términos de eficiencia, ambos procesadores se mantienen a una temperatura de 54 grados bajo carga de render. Al mismo tiempo, son muy silenciosos. Yo recomiendo. La etiqueta de precio muerde, pero si la tarea es crear un sistema silencioso y de alto rendimiento para renderizar, entonces esta es la mejor opción.