

Sistema de refrigeración Thermaltake Frio Silent 14

No cabe en ningún caso de tamaño completo. (Prob 3 casos) Cerr la ranura PCIEx16 La ganancia de temperatura en comparación con el enfriador Intel en caja es de solo 10 grados (esto es a pesar de que la cubierta del gabinete no está cerrada). No coloque el costillas en el costado contra la memoria. No puede cortar las aletas porque el ventilador está conectado a ellas. Proc Intel core i7 4771 3.5GHz, TDP84 W, TCASE72°C, sin overclocking: 40 grados inactivo con la tapa abierta. - para el TDP declarado de 165 W - no tira nada. También falla en las pruebas de rendimiento. La temperatura sube por encima de los 70

No cabe en ningún caso de tamaño completo. (Prob 3 casos) Cerr la ranura PCIEx16 La ganancia de temperatura en comparación con el enfriador Intel en caja es de solo 10 grados (esto es a pesar de que la cubierta del gabinete no está cerrada). No coloque el costillas en el costado contra la memoria. Es imposible cortar las nervaduras porque el ventilador está unido a ellas.

Las dimensiones son demasiado grandes. no cabe en la unidad del sistema e incluso la tarjeta de video no se puede instalar en la ranura PCI-E (aunque no la necesito)