

Sistema de refrigeración Zalman CNPS10X Performa

i5 9600k (en el zcalo 1151) en reposo calienta hasta 34-35 grados. No cambi nada en el BIOS, solo lo conect y lo us.

Excelente enfriamiento del amd FX 8150 de 8 ncleos en overclocking no superior a 45

Fijo firmemente, disipa perfectamente

Universal , digno refrigerador en su segmento. Buen rendimiento, 5 tubos de refrigeración largos, comodidad de sujeción, eficiencia de trabajo. Una suela slida del radiador, sin tubos de enfriamiento de cobre que sobresalgan de la parte inferior. Se proporcionan dos soportes adicionales para montar un segundo ventilador para aumentar la eficiencia de enfriamiento. Precio bastante razonable.

Precio (para un enfriador que ya se ha convertido en un culto)Tubos de calorTornillos de ranura cruzada en lugar de un hexgono interno en el predecesorPasta trmica incluidaEnfra bien bajo carga, se eleva a 48-49 como mximo, pero en reposo, el procesador se calienta hasta 38 grados (con un secador de pelo ii x4 965)Conector de ventilador de 4 pines, control de velocidad.

1. Precio.2.Propsito: para ensamblar unidades del sistema atendidas por tcnicos.

El montaje es conveniente

Una buena opcin en su segmento de precio. intel pentium g4500 en reposo 22-24 en pruebas de estrs, no fue posible calentar ms de 41-42.

Eficiencia, precio adecuado, compatibilidad, buena mano de obra

Cobre base perfectamente uniforme (en mi caja), 5 tubos de cobre, un diseo bien pensado y probado, extrae todos los procesadores, - una vez que compr m = y suficiente para todas las actualizaciones futuras, una instalacin ms conveniente, en comparacin con la versin anterior (que los tornillos estaban en uno de 6 lados - aqu por un destornillador Phillips!) - instalado y olvidado de la serie. En manos hbiles, la instalacin toma 15 minutos. Retire, limpie, 5-10 minutos.