

Sistema de refrigeración TITAN TTC-NC15TZ/KU(RB)

Silencioso, el procesador i5-4670 se enfría fácilmente, mantiene 45 grados sin carga a 800 rpm. Universal, en muchas plataformas como. Fuente de alimentación de 4 pines.

La ventaja más importante es una buena refrigeración. Buena válvula en clavos de goma.

1. eficaz. Con overclocking a 4,4 GHz, la CPU i5-2500K en la agresiva prueba LinX y AIDA64 (FPU) se calienta hasta 78 grados. 2. no es difícil de instalar. 3. ventilador con control de velocidad automático - sin ruido. 4. cabe en la caja en altura

la instalación no causa ningún problema, todo funciona como un reloj, luego lo puso allí, lo untó y todo está listo. Configuración flexible de RPM del enfriador

Silencioso, enfría bien, velocidad del ventilador 951 RPM). Pasta térmica incluida. Adaptador de 4 pines a 3 pines. Equipo rico complacido.

Tranquilo. Barato. Pasta térmica incluida. Para socket AM3 y AM3+, un montaje muy conveniente: no hay problemas con la instalación. De momento, hace frente con éxito a la refrigeración del AMD Phenom II X3 Black overclockeado a 3,4 GHz (el cuarto núcleo está desbloqueado). La temperatura de reposo es de unos 38

Enfría perfectamente el Phenom II X4 965, aunque sin overclocking (menos de 60°). Es bastante silencioso: en un caso cerrado no es audible. El paquete incluye: y un montaje de sujetadores, un adaptador de 4 a 3 contactos, pasta térmica normal. Se adhiere de forma segura y firme. Sujeciones de ventilador de silicona al radiador. La temperatura de reposo es de unos 38

Enfría perfectamente el Phenom II X4 965, aunque sin overclocking (menos de 60°). Es bastante silencioso: en un caso cerrado no es audible. El paquete incluye: y un montaje de sujetadores, un adaptador de 4 a 3 contactos, pasta térmica normal. Se adhiere de forma segura y firme. Sujeciones de ventilador de silicona al radiador. La temperatura de reposo es de unos 38

Enfría perfectamente el Phenom II X4 965, aunque sin overclocking (menos de 60°). Es bastante silencioso: en un caso cerrado no es audible. El paquete incluye: y un montaje de sujetadores, un adaptador de 4 a 3 contactos, pasta térmica normal. Se adhiere de forma segura y firme. Sujeciones de ventilador de silicona al radiador.