

Sistema de refrigeración Noctua NH-L9x65

Demasiado caro para un PC tan pequeño. Compré un procesador Intel Core i5-11400F, que está instalado en una caja estrecha, dimensiones: W H D 105 377 337, con un ventilador para la entrada y la fuente de alimentación funciona para el escape. Entonces, cuando se usa el software madre de Asus en modo turbo, y esto es a una velocidad del ventilador del procesador en la región de 1600 - 1800 rpm, la temperatura del procesador sin carga es de 43 grados, y al menos un aumento en la carga, el salto de temperatura. En juegos modernos como Rise of the Tomb Raider ya son 65 grados. Con la tapa de la caja abierta, la temperatura es de 5 a 7 grados menos. En algunos juegos, la temperatura sube a 70 - 85 grados. Y lo más triste es que el procesador no pasa con éxito ninguna prueba de esfuerzo, calienta hasta los 100 grados en 30 segundos, y esto a pesar de que el paquete de calor del procesador es de 65W, y el cooler está diseñado para 140W, lo cual es muy dudoso. Como resultado, tendré que cambiar el enfriador por uno más eficiente y, en consecuencia, necesito una caja más grande.

no cumple con las especificaciones. Necesitas cambiar el enfriador del radiador por algo más serio.

Almohadilla curva, cuando colocas el enfriador en el procesador, baila de un lado a otro, verifica la curvatura de esta almohadilla con una regla, puedes ver que el plano es curvo, por eso hay mal contacto en la tapa del procesador, tuve que aplicar más pasta térmica, lo revise en varios procesadores, es igual en todos lados. El resultado no es un parche de contacto uniforme. Yo diría que algún tipo de enfriamiento bastante débil, mi procesador 5820K apenas se enfría a 70 grados bajo carga completa sin overclocking, con overclocking generalmente se ralentiza débil, pequeño, ventilador muy delgado, preferiblemente para ser reemplazado por uno más eficiente tendré que cambiar el enfriador por uno más eficiente y, en consecuencia, la caja debe ser más grande.

no corresponde a la especificación. Necesitas cambiar el enfriador del radiador por algo más serio.

Almohadilla curva, cuando colocas el enfriador en el procesador, baila de un lado a otro, verifica la curvatura de esta almohadilla con una regla, puedes ver que el plano es curvo, por eso hay mal contacto en la tapa del procesador, tuve que aplicar más pasta térmica, lo revise en varios procesadores, es igual en todos lados. El resultado no es un parche de contacto uniforme. Yo diría que algún tipo de enfriamiento bastante débil, mi procesador 5820K apenas se enfría a 70 grados bajo carga completa sin overclocking, con overclocking generalmente se ralentiza débil, pequeño, ventilador muy delgado, preferiblemente para ser reemplazado por uno más eficiente tendré que cambiar el enfriador por uno más eficiente y, en consecuencia, la caja debe ser más grande.

no corresponde a la especificación. Necesitas cambiar el enfriador del radiador por algo más serio.

Almohadilla curva, cuando colocas el enfriador en el procesador, baila de un lado a otro, verifica la curvatura de esta almohadilla con una regla, puedes ver que el plano es curvo, por eso hay mal

contacto en la tapa del procesador, tuve que aplicar mas pasta termica, lo revise en varios procesadores, es igual en todos lados. El resultado no es un parche de contacto uniforme. Yo dira que algn tipo de enfriamiento bastante dbil, mi procesador 5820K apenas se enfra a 70 grados bajo carga completa sin overclocking, con overclocking generalmente se ralentizaDbil, pequeo , ventilador muy delgado, preferiblemente para ser reemplazado por uno ms eficiente y, en consecuencia, el caso es necesario para ms

no corresponde a la especificacin. Necesitas cambiar el enfriador del radiador por algo ms serio.

Almohadilla curva, cuando colocas el enfriador en el procesador, baila de un lado a otro, verifica la curvatura de esta almohadilla con una regla, puedes ver que el plano es curvo, por eso hay mal contacto en la tapa del procesador, tuve que aplicar mas pasta termica, lo revise en varios procesadores, es igual en todos lados. El resultado no es un parche de contacto uniforme. Yo dira que algn tipo de enfriamiento bastante dbil, mi procesador 5820K apenas se enfra a 70 grados bajo carga completa sin overclocking, con overclocking generalmente se ralentizaDbil, pequeo , ventilador muy delgado, preferiblemente para ser reemplazado por uno ms eficiente y, en consecuencia, el caso es necesario para ms

no corresponde a la especificacin. Necesitas cambiar el enfriador del radiador por algo ms serio.

Almohadilla curva, cuando colocas el enfriador en el procesador, baila de un lado a otro, verifica la curvatura de esta almohadilla con una regla, puedes ver que el plano es curvo, por eso hay mal contacto en la tapa del procesador, tuve que aplicar mas pasta termica, lo revise en varios procesadores, es igual en todos lados. El resultado no es un parche de contacto uniforme. Yo dira que algn tipo de enfriamiento bastante dbil, mi procesador 5820K apenas se enfra a 70 grados bajo carga completa sin overclocking, con overclocking generalmente se ralentizaDbil, pequeo , ventilador muy delgado, preferiblemente para ser reemplazado por uno ms eficiente Necesitas cambiar el enfriador del radiador por algo ms serio.

Almohadilla curva, cuando colocas el enfriador en el procesador, baila de un lado a otro, verifica la curvatura de esta almohadilla con una regla, puedes ver que el plano es curvo, por eso hay mal contacto en la tapa del procesador, tuve que aplicar mas pasta termica, lo revise en varios procesadores, es igual en todos lados. El resultado no es un parche de contacto uniforme. Yo dira que algn tipo de enfriamiento bastante dbil, mi procesador 5820K apenas se enfra a 70 grados bajo carga completa sin overclocking, con overclocking generalmente se ralentizaDbil, pequeo , ventilador muy delgado, preferiblemente para ser reemplazado por uno ms eficiente Necesitas cambiar el enfriador del radiador por algo ms serio.

Almohadilla curva, cuando colocas el enfriador en el procesador, baila de un lado a otro, verifica la curvatura de esta almohadilla con una regla, puedes ver que el plano es curvo, por eso hay mal contacto en la tapa del procesador, tuve que aplicar mas pasta termica, lo revise en varios procesadores, es igual en todos lados. El resultado no es un parche de contacto uniforme. Yo dira que algn tipo de enfriamiento bastante dbil, mi procesador 5820K apenas se enfra a 70 grados bajo carga completa sin overclocking, con overclocking generalmente se ralentizaDbil, pequeo ,

ventilador muy delgado, preferiblemente para ser reemplazado por uno ms eficiente por eso mal contacto en la tapa del procesador, tuve que aplicar mas pasta termica, lo revise en varios procesadores, es igual en todos lados. El resultado no es un parche de contacto uniforme. Yo dira que algn tipo de enfriamiento bastante dbil, mi procesador 5820K apenas se enfra a 70 grados bajo carga completa sin overclocking, con overclocking generalmente se ralentizaDbil, pequeno , ventilador muy delgado, preferiblemente para ser reemplazado por uno ms eficiente por eso mal contacto en la tapa del procesador, tuve que aplicar mas pasta termica, lo revise en varios procesadores, es igual en todos lados. El resultado no es un parche de contacto uniforme. Yo dira que algn tipo de enfriamiento bastante dbil, mi procesador 5820K apenas se enfra a 70 grados bajo carga completa sin overclocking, con overclocking generalmente se ralentizaDbil, pequeno , ventilador muy delgado, preferiblemente para ser reemplazado por uno ms eficiente