

Guía de Instalación para Intel Pentium 4, AMD Athlon XP, Athlon 64

GH-PCU21-FD

<La cobertura de la garantía no incluye lo siguiente>

- Un método incorrecto de operación o el uso del producto para usos no intencionados
- Uso operacional por encima de los estándares recomendados (ej. Frecuencia excesiva)
- Imposibilidad de instalar el producto como resultado de incompatibilidad con la placa madre usada
- Daños al producto como resultado de otros componentes del producto
- Cualquier forma de alteración al producto original
- Un producto defectuoso que provoca fallos o daños a otros productos
- Daños causados por desastres naturales (ej. Terremotos, fuego, riadas)
- Productos con la etiqueta de la garantía quitada, deteriorada o ilegible



Antes del uso, quite la capa protectora inferior del disipador de calor.

Asegúrese de que la computadora está apagada y su energía está desconectada antes de la instalación.

Lista de Comprobación

- (1) Disipador de calor GH-PCU21-FD
- (2) Clip P4
- (3) Clip K7
- (4) Clip K8
- (5) Pasta para Cuerpo de Refrigeración
- (6) Manual del usuario GH-PCU21-FD

Especificación

- Dimensión del Cuerpo de Refrigeración:
83 x 83 x 90mm
- Velocidad tasada: $2500 \pm 10\%$ rpm
- Voltaje tasado: 5~12V
- Ruido: 23.7 dBA
- Tipo de Rodamientos: Rodamientos de bola

Característica

- Diseño único para plataformas K8, K7 y P4
- Entrada del ventilador-central con doble circulación de aire arriba y abajo
- Refrigerador múltiple para CPU y componentes adyacentes
- Diseño de tubo de calor
- Clip fácil de instalar sin necesidad de herramientas

Instrucciones de Instalación para Intel Pentium 4 Clip



Figura 1

Figura 1

Agregar una capa adecuada de pasta para cuerpo de refrigeración sobre la superficie del CPU.



Figura 2

Figura 2

Figura mostrando la instalación correcta del disipador de calor sobre el CPU.



Figura 3

Figura 3

Enganchar el clip en un borde del disipador con el espacio insertado en la base de la CPU (como se ve en la Figura 3 de la izquierda). Empujar firmemente hacia abajo para acoplar el disipador en su lugar. Hacer lo mismo para el otro clip del disipador para asegurar el disipador en su lugar.



Figura 4

Figura 4

Conecte el conector de 3 pins al conector del ventilador de la CPU en la placa madre. La instalación está ahora completada.

Instrucciones de Instalación para AMD Athlon XP



Figura 1

Figura 1

Agregar una capa adecuada de pasta para el cuerpo de refrigeración sobre la superficie del CPU. La figura a la derecha muestra los tres espacios de inserción sobre la abrazadera del disipador de calor donde se sujetan los clips del CPU.



Atención!! La flecha de indicación sobre el disipador de calor debe alinearse con el clip central de la CPU.

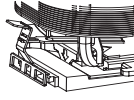


Figura 2

Figura 2

Colocar el disipador encima de la CPU e insertar el lado del disipador con la flecha de indicación en el espacio entre el saliente central del zócalo de la CPU y el borde de la CPU.

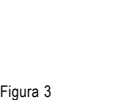


Figura 3

Figura 3

Alinear los tres espacios sobre el disipador de calor con los tres clips en la base del CPU y después presionar firmemente hacia abajo para fijar el disipador seguramente en la posición. Un destornillador de cabeza llana también puede ser usado para fijar los clips en la posición.



Figura 4

Figura 4

Conecte el conector de 3 pins al conector del ventilador de la CPU en la placa madre. La instalación está ahora completada.

Instrucciones de Instalación para Clip AMD Athlon 64



Figura 1

Figura 1
Agregar una capa adecuada de pasta para cuerpo de refrigeración sobre la superficie del CPU.



Figura 2

Figura 2
Figura mostrando la instalación correcta del disipador de calor sobre el CPU.



Figura 3

Figura 3
Alinee los tres espacios de inserción del clip con los tres salientes en el zócalo de la CPU y entonces empujar firmemente hacia abajo para sujetar el clip en su lugar.

Figura 4



Figura 4
Presionar la palanca en el lado del disipador hacia la posición de la palanca en la base de la CPU para asegurar el disipador encima de la CPU. Conectar el conector de 3 pins al conector del ventilador de la CPU en la placa madre. La instalación está ahora completada.