



G-POWER 2 PRO Cooler

Guía de Instalación



La garantía no cubre los usos que se presentan a continuación:

1. La utilización incorrecta de este producto o de una manera distinta al propósito para el cual se ha diseñado.
2. Incumplimiento del manejo correcto.
3. Malfuncionamiento debido a la interferencia causada por otros dispositivos.
4. Una modificación no autorizada del producto.
5. Los daños a otros objetos debido a una avería en el producto.
6. Fallo de funcionamiento derivado de peligros naturales, como terremotos, rayos, incendios e inundaciones.
7. La etiqueta de garantía del producto se ha extraído o se ha dañado.
8. Los dispositivos internos, incluido el suministro de energía, disco duro, unidad de CD-ROM, placa base, ventilador, etc., no se han separado de la carcasa antes de transportar el sistema informático, lo que puede producir daños en la carcasa o en otros dispositivos relacionados con el ordenador.
9. Cualquier pérdida o daño debido a un error al seguir las instrucciones del proceso de instalación que se incluyen en el manual de usuario.



COMPATIBLE SOLAMENTE CON ARMAZÓN DE 200mm (o más) DE ANCHURA.
Recomendaciones: Series 3D Aurora, Series 3D Mars, Series iSolo.

Características

1. Diseño completamente compatible, soporta las plataformas Intel LGA775 y AMD K8 / AM2 CPU
2. Diseño curvilíneo que combina la CPU y la refrigeración MOSFET
3. Modo de RPM alto y bajo, proporciona acústica y rendimiento
4. Un ventilador grande de 12 cm, con volumen de caudal de aire con RPM bajas para una disipación térmica eficaz.
5. 8 mm, tubo isotérmico de conducción muy elevada del calor para un rendimiento mejorado de la refrigeración.
6. Base de cobre puro con aletas de aluminio, área de disipación térmica extra grande para eliminar el exceso térmico de una manera más eficaz.
7. Diseño delicado con LED de color azul celeste

Especificación

Dimensiones: 121x126x162 mm
Tamaño del ventilador: 120x120x25 mm
Número de tubos isotérmicos: 5
Material de base: Cobre
Material de la aleta de refrigeración: aluminio
Voltaje Registrado: 5V/12V
Corriente Registrada: 0,2A
Velocidad del ventilador: 700 RPM/1,500 RPM
Ruido: 16/23 dBA
Tipo de Cojinete: Cojinete de Entrada
Vida media del ventilador: 30,000hr

Compatible con

Procesador Serie Intel® Core™ 2 Extreme
 Procesador Serie Intel® Core™ 2 Quad
 Procesador Serie Intel® Core™ 2 Duo
 Intel® Pentium® Extreme Edition Series
 Procesador Serie Intel® Pentium® D
 Procesador Serie Intel® Pentium® 4 (LGA775)
 AMD AM2
 AMD Serie Athlon™ FX
 AMD Serie Athlon™ 64x2
 AMD Serie Athlon™ 64
 AMD Serie Sempron

Accesorios



Sujetador AMD K8/AM2



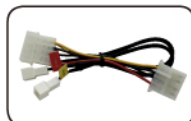
Soporte K8 x2



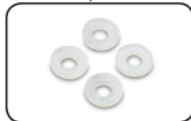
Soporte Intel LGA775 x2



Placa Trasera Intel LGA775



Cable Bifurcadora del Ventilador con Voltaje Regulado



Arandelas x 4



Tornillo x4



Tuerca x 4



Grasa Térmica

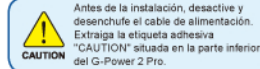


Paño Removedor de Polvo

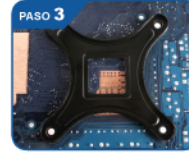
Instalación de la plataforma Intel LGA775



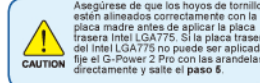
PASO 1 Aplique una capa ligera de grasa térmica a la superficie de la CPU.



PASO 2 Atornille las abrazaderas Intel LGA775 a los hoyos de tornillo en la parte inferior del G-Power 2 Pro.



PASO 3 Extraiga la cubierta de la adhesiva en la placa trasera Intel LGA775 y adhírala a la parte posterior de la placa madre.



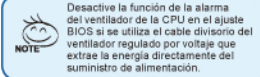
PASO 4 Coloque el G-Power 2 Pro sobre la CPU, atornille las abrazaderas del Intel LGA775 necesarias para pasar a través de los hoyos de tornillos en la placa madre.



PASO 5 Atornille las tuercas a la abrazadera del Intel LGA775.



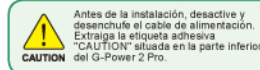
PASO 6 Conecte el conector de 3 clavijas del ventilador al enchufe del ventilador de la CPU correspondiente en la placa base.



Instalación de la plataforma AMD K8 / AM2



PASO 1 Aplique una capa ligera de grasa térmica a la superficie de la CPU.



PASO 2 Atornille las abrazaderas AMD K8/AM2 a los hoyos de tornillo en la parte inferior del G-Power 2 Pro.



PASO 3 Coloque el clip AMD K8/AM2 en la bandeja por encima de la base del refrigerador.



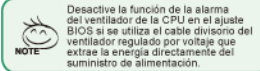
PASO 4 Coloque el G-Power 2 Pro sobre la CPU, sujete un lado del clip AMD K8/AM2 sobre los puntos levantados del módulo de retención de la CPU.



PASO 5 Fijar el otro lado del clip AMD K8/AM2 sobre los puntos levantados del módulo de retención de la CPU y sujete el cerrojo para fijar el G-Power 2 Pro al CPU.



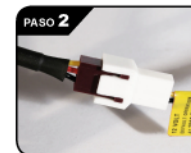
PASO 6 Conecte el conector de 3 clavijas del ventilador al enchufe del ventilador de la CPU correspondiente en la placa base.



Instalación del cable divisorio del ventilador regulado por voltaje



PASO 1 Conecte el conector de alimentación de 4 clavijas con el cable de alimentación que corresponde al conector de alimentación de 4 clavijas.



PASO 2 Conecte el conector de 3 clavijas del ventilador al enchufe del ventilador de la CPU correspondiente en la placa base.

