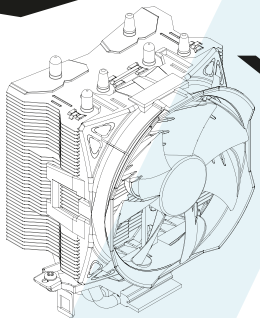


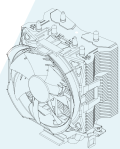
CPU COOLER SUPPLY SNOW III

P/N.: 832301

MANUAL DE USUARIO



COMPONENTES



Refrigerador



Clip Soporte y Pasadores



Pasta térmica

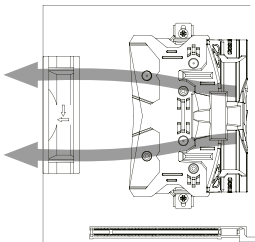


Manual de usuario

Intel Socket 1150 / 1151 / 1155 / 1156 / 775 CPUs
AMD Socket FM2+ / FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2 CPU&APUs
Para garantizar una instalación segura y fácil, lea las siguientes precauciones.
El diseño del producto y las especificaciones pueden ser revisados para mejorar la calidad y el rendimiento.

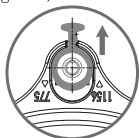
Instalación

Orientación del refrigerador



INTEL SOCKET

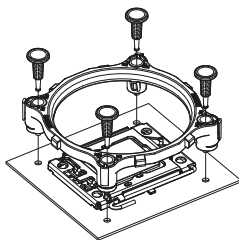
Instale el Clip Soporte en la placa base de acuerdo con el tipo de socket. (Véase el diagrama)



Socket 1150/1151/1155/1156



Socket 775



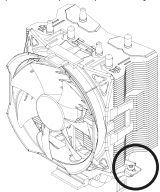
Alinee el Clip Soporte a la placa base y sujételo con los pasadores.

Elimine todas las partículas o residuos de la superficie de la CPU.

A continuación, esparza una capa de grasa térmica, distribuida uniformemente, en la CPU y en la base del refrigerador.



Desatornille completamente los 2 tornillos ya ensamblados en la ranura y ajuste la posición para que encaje con el conector de Intel.

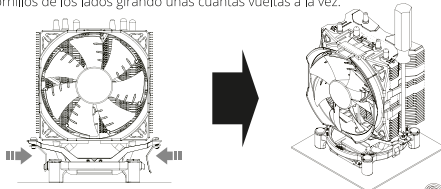


Cuando vuelva a colocar el tornillo, asegúrese de introducirlo sólo hasta la mitad de la longitud total.

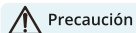
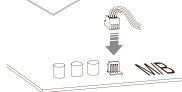


Socket 115X I 775

Instale el refrigerador en el Soporte, como se muestra en la imagen, y conecte la ranura de la clavija del clip a la lengüeta del clip del Soporte. A continuación, sujételo con los tornillos de los lados girando unas cuantas vueltas a la vez.



Enchufe el conector de 4 clavijas del refrigerador a la toma del ventilador de la CPU de la placa base.



Precaución

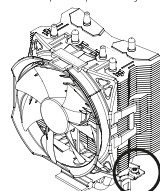
Asegúrese de que el modo de control PWM esté activado en la configuración de la BIOS de la placa base.

AMD SOCKET

Elimine todas las partículas o residuos de la superficie de la CPU. A continuación, esparza una capa de grasa térmica, distribuida uniformemente, en la CPU y en la base del refrigerador.

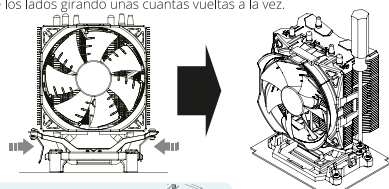


Desatornille completamente los 2 tornillos ya ensamblados en la ranura y ajuste la posición para que encaje con el conector de AMD.



Socket FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 FM2+ / AM2+ / AM2

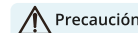
Instale el refrigerador en el Soporte, como se muestra en la imagen, y conecte la ranura de la clavija del clip a la lengüeta del clip del Soporte. A continuación, sujételo con los tornillos de los lados girando unas cuantas vueltas a la vez.



Cuando vuelva a colocar el tornillo, asegúrese de introducirlo sólo hasta la mitad de la longitud total.



Enchufe el conector de 4 clavijas del refrigerador a la toma del ventilador de la CPU de la placa base.



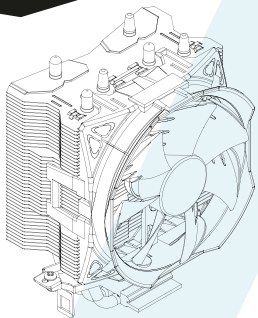
Precaución

Asegúrese de que el modo de control PWM esté activado en la configuración de la BIOS de la placa base.

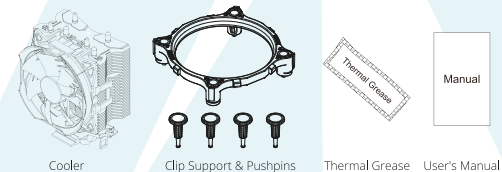
CPU COOLER SUPPLY SNOW III

P/N.: 832301

USER'S MANUAL



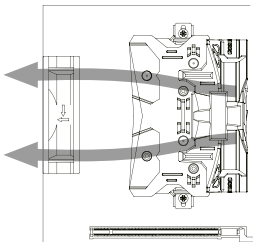
COMPONENTS



Intel Socket 1150 / 1151 / 1155 / 1156 / 775 CPUs
AMD Socket FM2+ / FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2 CPU&APUs
To ensure safe and easy installation, please read the following precautions
Product design and specifications may be revised to improve quality and performance.

Installation

Cooler Orientation



INTEL SOCKET

Install the Clip Support to the motherboard according to the socket type. (See diagram)

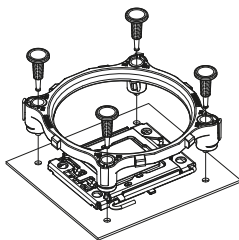


Socket 1150/1151/1155/1156

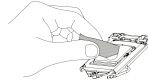


Socket 775

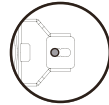
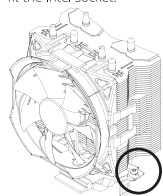
Align the Clip Support to the motherboard and fasten with the Pushpins.



Clear off any particles or residue from the CPU's surface. Then spread a thorough layer of Thermal Grease on the CPU and the base of the cooler.



Completely unfasten the 2 bolts already assembled on the dip and adjust the position to fit the Intel socket.

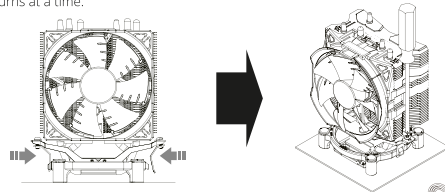


Socket 115X/1775

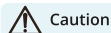
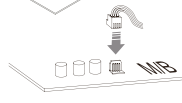
When reassembling the bolt, be sure to assemble only half way of the total length.



Install the cooler on the Clip support as shown in the picture and connect the lug slot of the clip on to the lug on the clip support. Then fasten the bolts on each side a few turns at a time.



Connect the cooler's 4-pin connector to the motherboard's CPU Fan Header.



Caution

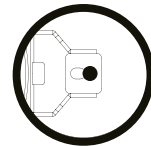
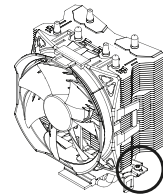
Please make sure that PWM Control Mode is activated in the motherboard's BIOS settings.

AMD SOCKET

Clear off any particles or residue from the CPU's surface. Then spread a thorough layer of Thermal Grease on the CPU and the base of the cooler.

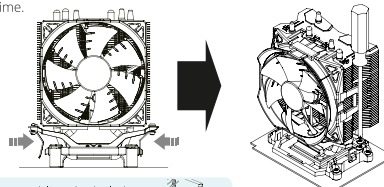


Completely unfasten the 2 bolts already assembled on the dip and adjust the position to fit the AMD socket.



Socket FM2 / FM1 / AM3+ / AM3
FM2+ / AM2+ / AM2

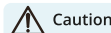
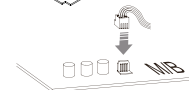
Install the cooler on the Clip support as shown in the picture and connect the lug slot of the clip on to the lug on the clip support. Then fasten the bolts on each side a few turns at a time.



When reassembling the bolt, be sure to assemble only half way of the total length.



Connect the cooler's 4-pin connector to the motherboard's CPU Fan Header.



Caution

Please make sure that PWM Control Mode is activated in the motherboard's BIOS settings.