



HUMMER

H-212
INTEL & AMD CPU COOLER

■ Observaciones

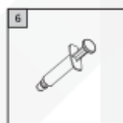
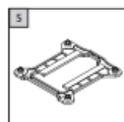
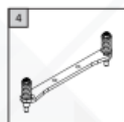
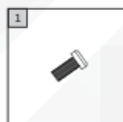
Por favor, lea este manual del usuario detenidamente antes de la instalación para obtener el mejor rendimiento del cooler y una instalación optimizada. Nox-xtreme no se hace responsable de los daños causados al producto o daños causados por una instalación incorrecta o una negligencia del usuario. El cooler podría causar interferencias con algunas placas base. En este caso, por favor, deje de instalar el disipador. Asegúrese de tener cuidado de no dañar las aletas durante la instalación y desmontaje del cooler. No mueva ni fuerce el cooler después de la instalación para evitar dañar la CPU. Por favor, no utilice el cooler H-200 para cualquier otro uso del propósito original.

■ Garantía

Para cualquier reclamación de la garantía, por favor póngase en contacto con los distribuidores de Nox Xtreme en el país en el que haya realizado la compra. Puede ver la red de distribuidores en nox-xtreme.com

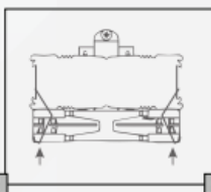
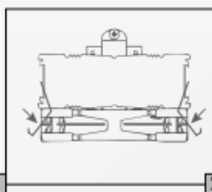
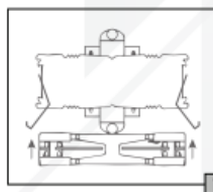
- Garantía: 2 años desde la fecha de compra. (Sujeto a las leyes de cada país)
- URL: www.nox-xtreme.com
- E-mail: support@nox-xtreme.com

■ Descripción de componentes



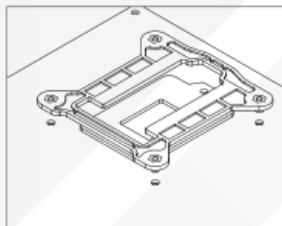
- 1) Tornillos montaje soportes
- 2) Soporte montaje LGA115X
- 3) Soporte montaje LGA2011/66
- 4) Soporte montaje AMD
- 5) Placa LGA115X
- 6) Pasta térmica
- 7) Clip montaje ventilador

■ Montaje segundo ventilador

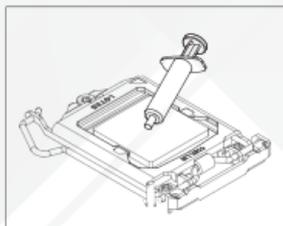


- 1) Coloque el enganche para el ventilador en el cooler.
- 2) Haga presión para pasar el enganche por el ventilador.
- 3) Inserte el final del enganche en los orificios del ventilador.

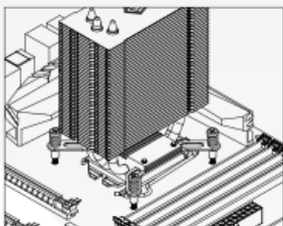
■ Instalación Intel LGA1150/1151/1155/1156/1200



1. Coloque la placa trasera LGA115X en la parte posterior de la placa base.

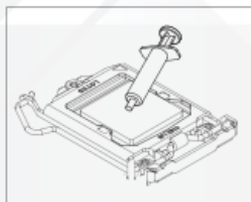


2. Aplique una fina capa de pasta térmica a la superficie de la CPU.

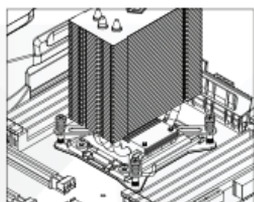


3. Coloque el disipador sobre la CPU, apretando los tornillos del soporte en la placa posterior para asegurar el disipador firmemente.

■ Instalación Intel LGA2066/2011

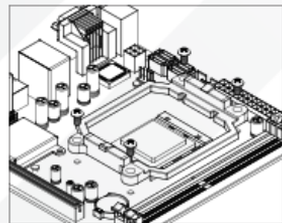


1. Aplique una fina capa de pasta térmica a la superficie de la CPU.

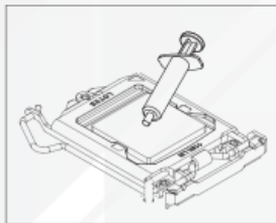


2. Coloca el disipador sobre la CPU, apretando los tornillos del soporte en las tuercas de montaje de la placa base.

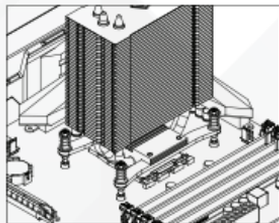
■ Instalación AMD



1. Retire el marco de retención de plástico original de AMD, pero conserve la placa posterior.



2. Aplique una fina capa de pasta térmica a la superficie de la CPU.



3. Coloque el disipador sobre la CPU, apretando los tornillos del soporte en la placa posterior para asegurar el disipador firmemente.



NOX