

NT-H2 3.5g AM5 Edition

Noctua NT-H2 3.5g AM5 Edition Thermal compound



DATOS LOGÍSTICOS

Modelo
Noctua NT-H2 3.5g AM5 Edition
EAN
9010018201512
UPC
841501121517
Dimensiones embalaje (AxLxP)
142x86x16 mm
Peso incl. embalaje
52 g
Garantía
-
Unidades / cartón
80 pzas
Dimensiones embalaje / cartón (AxLxP)
361x306x206 mm
Peso incl. embalaje / cartón
5,20 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

Compuesto térmico NT-H2
Cubierta para pasta térmica NA-TPG1
3x toallitas limpiadoras NA-CW1

El NT-H2 es la segunda generación optimizada del galardonado compuesto térmico híbrido de Noctua. Combina las características comprobadas del NT-H1, su gran facilidad de uso y su famosa estabilidad prolongada con una novedosa fórmula ajustada de micro partículas para conseguir un rendimiento térmico incluso mejor. El producto NT-H2 es una pasta que cumple las expectativas de los más exigentes. Ya sea refrigeración mediante agua o aire, aplicaciones de CPU o GPU, sistemas de overclocking o silenciosos: El NT-H2 proporcionará constantemente resultados óptimos y, gracias a las toallitas limpiadoras que se incluyen, es tan fácil de eliminar como de aplicar. La edición AM5 también incluye la cubierta para pasta térmica NA-TPG1 que evita que la pasta térmica se acumule en los laterales irregulares del dispersor térmico de las CPU AM5 de AMD. Un método simple pero muy efectivo de mantener limpio el procesador AM5.

Basado en el galardonado

El NT-H2 está basado en el famoso NT-H1 de Noctua, el cual ha recibido más de 150 galardones y recomendaciones de sitios web y revistas internacionales especializadas. El NT-H1 se ha establecido como una referencia entre los materiales de interfaz térmica (TIM) de primera calidad ya que es uno de los más elegidos entre los overclockers y aficionados de todo el mundo.

Con un rendimiento merecedor de galardones

Para optimizar el galardonado NT-H1, el NT-H2 utiliza una nueva mezcla de micro partículas de óxidos metálicos para obtener una resistencia térmica inferior y un grosor reducido de la línea de unión a presiones de montaje habituales. Esto permite conseguir un mejor rendimiento en la mayoría de los entornos de las aplicaciones.

Edición AM5 con cubierta para pasta térmica

Cuando se aplica presión al montar la solución de refrigeración, el exceso de pasta térmica saldrá hacia el exterior. En el caso de la CPU AM5, este exceso de pasta tiende a acumularse en los laterales irregulares del dispersor térmico y puede ser difícil de eliminar. De aplicación fácil y sin riesgos, el NA-TPG1 evita este fenómeno no deseado.

Fácil de aplicar

Gracias a sus excelentes propiedades de difusión, no hay necesidad de extender manualmente el NT-H2 antes de instalar el disipador: simplemente hay que aplicar un poco de pasta sobre la CPU (para más información, consulte las instrucciones), colocar el disipador y ¡listo!

Fácil de limpiar con las toallitas que se incluyen

El pack de 3,5g del NT-H2 incluye tres toallitas limpiadoras NA-CW1 grandes, que están prehumedecidas con una mezcla de detergente específico que hacen que la eliminación de la pasta térmica sea pan comido: simplemente retire la pasta del CPU y de la base del disipador con una toallita y ¡listo!

Set opcional NA-SCW1 para usuarios avanzados

Los usuarios avanzados que instalan y desinstalan sus disipadores con frecuencia, pueden adquirir el set opcional NA-SCW1 que contiene 20 toallitas limpiadoras NA-CW1, que son idóneas para eliminar el NT-H2 del disipador térmico de la CPU y de su superficie de contacto.

Magnífica estabilidad prolongada

La fórmula única del NT-H2 es muy estable a lo largo del tiempo, incluso tras largos periodos de uso. Puede conservarse a temperatura ambiente durante, al menos, 3 años y, debido a las características excepcionales del compuesto (de secado, de ciclo térmico, etc.), puede utilizarse sobre la CPU durante 5 años o más.

Pack de 3.5 g para 3-20 aplicaciones

Suficiente para 3-20 aplicaciones aproximadamente (dependiendo del tamaño de la CPU o GPU, es decir, unas 3 aplicaciones para CPU de gran tamaño, como la TR4, y unas 20 para pequeñas CPU como la LGA1151), el pack clásico de 3.5 g es idóneo para la mayoría de los usuarios que únicamente instalan disipadores de vez en cuando.

Especificaciones NT-H2 3.5g

Peso	3.5 g
Volumen	1.2 ml
Gravedad específica	2.81 g/cm ³
Color	gris
Tiempo recomendado de almacenamiento (antes de su uso)	hasta 3 años
Tiempo recomendado de uso (tras la primera aplicación)	hasta 5 años
Temperatura recomendada de conservación	temperatura ambiente
Temperatura de funcionamiento	-50 a 200 °C



Advertencias: No ingerir. En caso de ingestión accidental consulte inmediatamente a su médico.
Mantenga fuera del alcance de los niños y los animales. Evite el contacto con piel y ojos.