

# NT-H2 3.5g

Noctua NT-H2 3.5g

Thermal compound



DATOS LOGÍSTICOS	
Modelo	Noctua NT-H2 3.5g
EAN	9010018200720
UPC	841501120725
Dimensiones embalaje (AxPxP)	140x85x16 mm
Peso incl. embalaje	46 g
Garantía	-
Unidades / cartón	80 pzas
Dimensiones embalaje / cartón (AxPxP)	361x306x206 mm
Peso incl. embalaje / cartón	4.40 kg

VOLUMEN DE ENTREGA	
1x Compuesto térmico NT-H2 3.5g	
3x NA-CW1 Facile à nettoyer	

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.

#### 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.

#### Rendimiento de última generación

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.

#### 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!

#### No conduce la electricidad, resistente a la corrosión

Mientras que algunas almohadillas y compuestos térmicos de alta calidad tienen riesgo de uso debido a su conductividad eléctrica o propiedades corrosivas, no existe ningún riesgo de cortocircuito con el NT-H2 y su uso con cualquier tipo de CPU es totalmente seguro, independientemente de si está fabricado en cobre o aluminio y de si está chapado en níquel o no.

#### Magnífica estabilidad prolongada

La fórmula única del NT-H2 es muy estable a lo largo del tiempo, incluso tras largos períodos 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.

#### No se requieren adaptaciones ni calentamiento

Algunos compuestos térmicos necesitan un periodo de adaptación mayor, o un tiempo de secado hasta que alcanzan su pleno rendimiento; y ciertas almohadillas térmicas deben experimentar un proceso de calentamiento específico. En cambio, el NT-H2 está preparado para utilizarse directamente y no necesita ninguna preparación adicional.

#### Pack de 3,5g 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 3,5g 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 <sup>3</sup>
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.*