

NT-H2 3.5g

Noctua NT-H2 3.5g Thermal compound



DATOS LOGÍSTICOS

Modelo	Noctua NT-H2 3.5g
EAN-No.	9010018200720
UPC-No.	841501120725
Dimensiones (AxDxP)	157 x 70 x 30 mm
Peso	55 gr
Garantía	6 años
PVP	12.90 EUR
Unidades / Cartón	80 Pcs.
Dimensiones / Cartón (AxDxP)	312 x 322 x 335 mm
Peso / Cartón	5.14 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 overlocking 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 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.

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 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.