Thermal compound



El NT-H1 de Noctua es un famoso compuesto térmico híbrido que ha recibido más de 150 galardones y recomendaciones de sitios web y revistas internacionales especializadas. Gracias a su excelente rendimiento, su facilidad de uso y magnífica estabilidad prolongada, se ha consolidado como uno de los favoritos para los overclockers y aficionados del todo el mundo. Ya sea refrigeración mediante agua o aire, aplicaciones de CPU o GPU, sistemas de overcloking o silenciosos: El NT-H1 es una pasta excepcional con la que se garantizan unos resultados óptimos.

# DATOS LOGÍSTICOS

Noctua NT-H1 3.5g EAN

4716123312680

## 842431013637

Dimensiones embalaje (AxAxP)

140x85x16 mm

Peso incl. embalai

30 g

Garantía

Unidades / cartón

80 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxAxP)

361x306x206 mm

Peso incl. embalaie / cartón 3.00 kg

**VOLUMEN DE ENTREGA** 

1x Compuesto térmico NT-H1 3.5g

## Con un rendimiento merecedor de galardones

Instalado junto con los magníficos disipadores de CPU de Noctua desde 2007, el NT-H1 ha demostrado su magnífico rendimiento en innumerables ensayos y pruebas. Siendo uno de los más elegidos entre los overclockers y aficionados del hardward de todo el mundo, se ha establecido como una referencia entre los materiales de interfaz térmica (TIM) de primera calidad.

#### Fácil de aplicar

Gracias a sus excelentes propiedades de difusión, no hay necesidad de extender manualmente el NT-H1 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 ilisto!

## Fácil de limpiar

El NT-H1 es uno de los compuestos térmicos más fáciles de limpiar del mercado: simplemente pase una servilleta o papel de cocina seco sobre la CPU y el disipador y después límpielos con una servilleta o paño húmedo. No es necesario utilizar alcohol ni productos disolventes.

#### 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-H1 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 0 NO.

### Magnífica estabilidad prolongada

La fórmula única del NT-H1 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

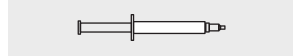
Algunos compuestos térmicos necesitan un periodo de adaptación mayor, o un tiempo de secado hasta que alcanzan su pleno rendimiento; y ciertas almohadillas térmicas deben experimentar un proceso de calentamiento específico. En cambio, el NT-H1 está preparado para utilizarse directamente y no necesita 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.

## Especificaciónes NT-H1 3.5g

Peso	3.5 g
Volumen	1.4 ml
Gravedad específica	2.49 g/cm <sup>3</sup>
Color	gris
Tiempo recomendado de almacenamiento	hasta 3 años
(antes de su uso)	
Tiempo recomendado de uso	hasta 5 años
(tras la primera aplicación)	
Temperatura recomendada de conservación	temperatura ambiente
Temperatura de funcionamiento	-50 á 110 °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.

