

NT-H1 10g

Noctua NT-H1 10g 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 overclocking o silenciosos: El NT-H1 es una pasta excepcional con la que se garantizan unos resultados óptimos.

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 hardware 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 ¡listo!

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 o 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 10g para 9-60 aplicaciones

Suficiente para 9-60 aplicaciones aproximadamente (dependiendo del tamaño de la CPU o GPU, es decir, unas 9 aplicaciones para CPU de gran tamaño, como la TR4, y unas 60 para pequeñas CPU como la LGA1151), el pack extra-grande de 10g es idóneo para los usuarios avanzados que instalan disipadores con frecuencia.

Especificaciones NT-H1 10g

Peso	10 g
Volumen	4.0 ml
Gravedad específica	2.49 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 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.

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NT-H1 10g

EAN

9010018200713

UPC

841501120718

Dimensiones embalaje (AxVxP)

157x70x30 mm

Peso incl. embalaje

53 g

Garantía

-

Unidades / cartón

60 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxVxP)

233x314x332 mm

Peso incl. embalaje / cartón

3.82 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

1x Compuesto térmico NT-H1 10g