

# NT-H1 3.5g AM5 Edition

## Noctua NT-H1 3.5g AM5 Edition

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. La edición AM5 incluye la cubierta para pasta térmica NA-TPG1 que evita que la pasta térmica se acumule en los laterales irregulares del disipador térmico de las CPU AM5 de AMD. Un método simple pero muy efectivo de mantener limpio el procesador AM5.

### DATOS LOGÍSTICOS

Modelo	Noctua NT-H1 3.5g AM5 Edition
EAN	9010018201505
UPC	841501121500
Dimensiones embalaje (AxPxP)	142x86x16 mm
Peso incl. embalaje	40 g
Garantía	-
Unidades / cartón	80 pzas
Dimensiones embalaje / cartón (AxPxP)	361x306x206 mm
Peso incl. embalaje / cartón	3.60 kg

### VOLUMEN DE ENTREGA

1x Compuesto térmico NT-H1 3.5g
Cubierta para pasta térmica NA-TPG1

### 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.

### 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 disipador 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-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.

### Magnífica estabilidad prolongada

La fórmula única del NT-H1 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

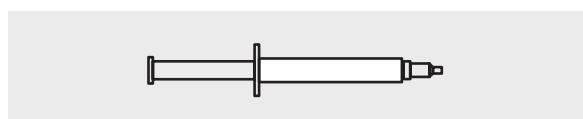
Algunos compuestos térmicos necesitan un período de adaptación mayor, o un tiempo de secado hasta que alcanzan su pleno rendimiento; y ciertas almohadillas térmicas deben experimentar un proceso de calentamiento específico. En cambio, el NT-H1 está preparado para utilizarse directamente y no necesita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

### Pack de 3.5 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-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 (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.*