

NT-H1 10g | Instrucciones de uso

Diseñados en Austria, los componentes de refrigeración de primera calidad de Noctua gozan de renombre internacional por su prácticamente inapreciable sonoridad, excepcional rendimiento y excepcional calidad.

Con más de 6000 premios y recomendaciones tanto de las revistas como de los sitios web especializados más importantes del sector, los ventiladores y disipadores de Noctua son escogidos por más de cien mil consumidores satisfechos en todo el mundo.

En coso de que encuentre alguna dificultad, visite las Preguntas frecuentes de nuestro sitio web (www.noctua.at/faqs) y no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de asistencia en support@noctua.at.





sales@noctua.at | www.noctua.at

Recomendaciones de aplicación

Si hay residuos de pasta térmica de aplicaciones anteriores en la CPU o en el disipador, retírelos primero.

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 distintos puntos de pasta sobre la CPU (mayor número de puntos para CPU más grandes, véase información detallada más adelante), colocar el disipador y ilisto!

Tamaño de la CPU	Tipo de CPU	Número de puntos	Patrón de puntos
PEQUEÑO	p. ej. Intel LGA115x/ 1200	1 punto de 3-4 mm de diámetro	•
MEDIANO	p. ej. AMD AM4, Intel LGA1700, LGA20xx	1 punto de 4-5mm de diámetro	• •
GRANDE	p. ej. AMD TR4, Intel LGA3647	9 puntos de 2mm de diámetro y4 puntos de 3-4mm de diámetro	

Precaución: al aplicar demasiada pasta térmica podría aumentar la temperatura de la CPU.

Eliminación y limpieza

Utilice papel de cocina o servilletas para retirar la pasta, después humedezca más papel de cocina o servilletas con unas gotas de agua para limpiarlo completamente. El alcohol isopropílico o las toallitas limpiadoras NA-SCW1 pueden utilizarse también pero no son necesarias.

Seguridad

No ingerir. En caso de ingesta accidental, acudir inmediatamente a un médico.

Mantener alejado de niños y animales.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.