

NT-H1 10g

Noctua NT-H1 10g Thermal compound



LOGISTISCHE DATEN

Produktbezeichnung

Noctua NT-H1 10g

EAN

9010018200713

UPC

841501120718

Abmessungen (HxBxT)

157x70x30 mm

Gewicht inkl. Verpackung

53 g

Garantie

-

Verpackungseinheit

60 Stk.

Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT)

233x314x332 mm

Gewicht inkl. Verpackung / Einheit

3,82 kg

LIEFERUMFANG

1x NT-H1 10g High-End

Wärmeleitpaste

Noctuas NT-H1 ist eine renommierte Hybrid-Wärmeleitpaste, die mehr als 150 Empfehlungen und Auszeichnungen internationaler Hardware-Webseiten und -Magazine erhalten hat. Dank ausgezeichneter Performance, außergewöhnlichem Anwendungskomfort und hervorragender Langzeitstabilität hat sie sich zu einem Favoriten der internationalen Übertakter- und Enthusiasten-Szene entwickelt. Ganz gleich, ob es sich um Luft- oder Wasserkühlung, CPU- oder GPU-Anwendungen, Overclocking oder Silent-Systeme handelt: NT-H1 ist eine bewährte Premium-Lösung, die garantiert beste Ergebnisse liefert!

Vielfach ausgezeichnete Leistung

NT-H1 zählt seit 2007 zum Lieferumfang von Noctuas Premium-CPU-Kühlern und konnte in unzähligen Testberichten ihre hervorragende Leistung unter Beweis stellen. Insbesondere Übertakter und Hardware-Enthusiasten greifen rund um den Globus immer wieder gerne zu NT-H1, sodass sie sich zu einer etablierten Referenz für hochwertige Wärmeleitpasten entwickelt hat.

Einfach aufzubringen

NT-H1 verteilt sich hervorragend unter Druck und muss daher vor der Montage des Kühlers nicht eigens manuell verstrichen werden: Bringen Sie einfach etwas Paste auf die CPU auf (Details siehe Anwendungshinweise), setzen Sie den Kühler auf – fertig!

Einfache Reinigung

NT-H1 zählt zu den am Leichtesten zu reinigenden Wärmeleitpasten am Markt: Wischen Sie die Paste einfach mit einem trockenen Küchen- oder Taschentuch von der CPU und vom Kühlkörper und reinigen Sie diese anschließend mit einem leicht mit Wasser befeuchteten Küchen- oder Taschentuch. Kein Reinigungsalkohol oder Lösungsmittel erforderlich!

Nicht elektrisch leitfähig, nicht korrodierend

Während die Anwendung mancher High-End-Wärmeleitpasten und -Pads aufgrund ihrer elektrischen Leitfähigkeit oder korrodierender Eigenschaften riskant ist, sind Sie mit NT-H1 stets auf der sicheren Seite: Kein Risiko von Kurzschlüssen, problemlose Verwendung mit CPU-Kühlern aller Bauarten (Kupfer, Aluminium, mit oder ohne Vernickelung, etc.)!

Hervorragende Langzeitstabilität

Die besondere Rezeptur der Paste weist auch nach intensiver Belastung eine hervorragende Langzeitstabilität auf. So kann NT-H1 bei Raumtemperatur für mindestens 3 Jahre gelagert und dank ihrer hervorragenden Curing-, Bleeding-, Dry-Out- und Thermal-Cycling-Charakteristik für 5 Jahre oder länger auf der CPU verwendet werden.

Keine Einlaufzeit erforderlich

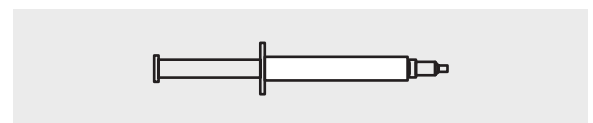
Manche Wärmeleitpasten benötigen eine längere Einlaufzeit, bis sie ihre volle Leistungsfähigkeit erreichen, und bei manchen Wärmeleitpads ist ein gesonderter Burn-In-Prozess erforderlich. Im Gegensatz dazu ist NT-H1 sofort voll betriebsbereit und bedarf keinerlei spezieller Vorbereitungen.

Extra-große 10g-Packung für 9-60 Anwendungen

Die extra-große 10g-Packung eignet sich perfekt für Power-User, die häufig Kühler montieren. Je nach Größe der CPU genügt sie für etwa 9-60 Applikationen (z.B. ca. 9 Applikationen für große CPUs wie TR4 und ca. 60 für kleine CPUs wie LGA1151).

Spezifikationen NT-H1 10g

Gewicht	10 g
Volumen	4,0 ml
Dichte	2,49 g/cm ³
Farbe	grau
Empfohlene Lagerzeit (vor Benutzung)	bis zu 3 Jahre
Empfohlene Nutzungsdauer (auf der CPU)	bis zu 5 Jahre
Empfohlene Lagertemperatur Betriebstemperatur	Raumtemperatur -50 bis 110 °C



Achtung: Nicht einnehmen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, falls NT-H1 eingenommen wurde. Von Kindern und Haustieren fernhalten. Vermeiden Sie Haut- oder Augenkontakt.