

NT-H1 3.5g AM5 Edition

Noctua NT-H1 3.5g AM5 Edition Thermal compound



LOGISTISCHE DATEN

Produktbezeichnung

Noctua NT-H1 3,5g AM5 Edition

EAN

9010018201505

UPC

841501121500

Abmessungen (HxBxT)

142x86x16 mm

Gewicht inkl. Verpackung

40 g

Garantie

-

Verpackungseinheit

80 Stk.

Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT)

361x306x206 mm

Gewicht inkl. Verpackung / Einheit

3,60 kg

LIEFERUMFANG

1x NT-H1 3,5g High-End

Wärmeleitpaste

NA-TPG1 Wärmeleitpasten-Dichtblende

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! Die AM5 Edition beinhaltet die Dichtblende NA-TPG1, mit der sich die Ablagerung von Wärmeleitpaste in den seitlichen Ausnehmungen des Heatspreaders von AMD AM5 Prozessoren verhindern lässt – eine einfache aber hocheffektive Lösung, um AM5 CPUs sauber zu halten.

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.

AM5 Edition mit Dichtblende

Durch den Anpressdruck des Kühlers wird überschüssige Wärmeleitpaste nach außen gedrückt. Bei AM5 CPUs sammelt sich diese überschüssige Paste vielfach in den seitlichen Ausnehmungen des Heatspreaders, wo sie nur schwer zu entfernen ist. Mit der NA-TPG1 Dichtblende lässt sich dieses unerwünschte Phänomen einfach und risikofrei vermeiden.

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!

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.

3,5g-Packung für 3-20 Anwendungen

Die klassische 3.5g-Packung eignet sich perfekt für Anwender, die nur gelegentlich Kühler montieren. Je nach Größe der CPU genügt sie für etwa 3-20 Applikationen (z.B. ca. 3 Applikationen für große CPUs wie TR4 und ca. 20 für kleine CPUs wie LGA1151).

Spezifikationen NT-H1 3.5g

Gewicht	3,5 g
Volumen	1,4 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.