

NT-H1 3.5g SW Edition

Noctua NT-H1 3.5g SW Edition Thermal compound



LOGISTISCHE DATEN

Produktbezeichnung	Noctua NT-H1 3.5g SW Edition
EAN	9010018201345
UPC	841501121340
Abmessungen (HxBxT)	157x70x30 mm
Gewicht inkl. Verpackung	60 g
Garantie	-
Verpackungseinheit	80 Stk.
Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT)	334x317x310 mm
Gewicht inkl. Verpackung / Einheit	5,44 kg

LIEFERUMFANG

1x NT-H1 3.5g High-End Wärmeleitpaste
Spachtel zur Verteilung
3x NA-CW1 Reinigungstücher

Noctuas NT-H1 ist eine renommierte Hybrid-Wärmeleitpaste, die mehr als 150 Empfehlungen und Auszeichnungen internationaler Hardware-Websites 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 SW (Spatula & Wipes) Edition beinhaltet eine Spachtel für Anwender, die es bevorzugen, ihre Wärmeleitpaste vor der Montage des Kühlers manuell zu verstreichen, sowie drei NA-CW1 Reinigungstücher zur einfachen Entfernung.

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.

SW (Spatula & Wipes) Edition

Die SW (Spatula & Wipes) Edition beinhaltet eine Spachtel für Anwender, die es bevorzugen, ihre Wärmeleitpaste vor der Montage des Kühlers manuell zu verstreichen, sowie drei NA-CW1 Reinigungstücher zur einfachen Entfernung.

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.

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	Raumtemperatur
Betriebstemperatur	-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.