

NT-H2 3.5g AM5 Edition

Noctua NT-H2 3.5g AM5 Edition Thermal compound



La NT-H2 est la seconde génération du célèbre matériau thermique hybride qui bénéficie ici des dernières avancées. En associant les caractéristiques qui ont fait la renommée de la NT-H1 (facilité déconcertante d'application, grande stabilité long terme) avec une composition chimique novatrice à base de micro particules assurant un meilleur transfert thermique, la NT-H2 répond aux attentes des plus exigeants. Refroidissement à air ou watercooling, utilisation pour CPU ou GPU, configurations overclockées ou inaudibles... La NT-H2 sait garantir une efficacité sans faille à tous les coups ! Grâce aux lingettes nettoyantes fournies, il est aussi simple d'appliquer la pâte que de l'enlever. L'AM5 Edition inclut la barrière pour pâte thermique NA-TPG1 qui évite l'accumulation de pâte au niveau du dissipateur thermique, tout autour du CPU AMD AM5. Il s'agit là d'une solution simple mais aussi efficace pour garder votre processeur AM5 propre.

Basée sur la célèbre

La NT-H2 a été conçue à partir de la célèbre NT-H1, récompensée et distinguée à plus de 150 reprises par la Presse et les sites Internet internationaux spécialisés. Sans cesse plébiscitée par les overclockers et les passionnés d'informatique du monde entier, elle s'est imposée comme la référence dans le milieu des matériaux d'interface thermique haut de gamme (TIM).

Une performance maintes fois récompensée

La NT-H2 améliore encore les performances de la célèbre NT-H1 grâce à l'utilisation de micro particules d'oxyde métallique assurant une résistance thermique plus faible et une épaisseur finale de jonction après serrage réduite. Tout ceci permet à la NT-H2 de battre des nouveaux records de performance dans la plupart des scénarios applicatifs.

AM5 Edition avec barrière pour pâte thermique

Sous la pression du système de refroidissement installé, l'excédent de pâte thermique va naturellement être chassé en périphérie. Avec les CPU AM5, ce surplus de pâte a tendance à se loger au niveau du contour du dissipateur thermique et peut être ensuite difficile à enlever. A la fois simple et sans risque, le NA-TPG1 permet d'éviter ce type de phénomène indésirable.

Facile à appliquer

Grâce à ses propriétés intrinsèques, la NT-H2 n'a pas besoin d'être étalée manuellement avant l'installation du dissipateur : déposez un peu de pâte sur le CPU (voir les instructions pour plus de détail), installez le ventilateur et c'est parti !

Facile à nettoyer grâce aux lingettes

Dans le package 3,5g de la NT-H2, sont fournies trois grandes lingettes nettoyantes NA-CW1 pré-imprégnées d'une solution détergente spécifique rendant l'opération de nettoyage simplissime : nettoyez tout simplement le CPU et la base du dissipateur en utilisant une des lingettes et le tour est joué !

Kit NA-SCW1 pour les utilisateurs semi-pro et pro

Les utilisateurs semi-pro ou pro qui installent/désinstallent souvent des ventilateurs peuvent acquérir le kit optionnel NA-SCW1 contenant 20 lingettes de nettoyage NA-CW1. Conçues pour le NT-H2, ces dernières sont idéales pour le nettoyage des surfaces d'échange thermique de CPU ou radiateur.

Une stabilité long terme exceptionnelle

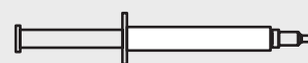
La composition chimique unique de la NT-H2 garantit une incroyable stabilité dans le temps, même après de longues périodes d'utilisation. Elle peut être stockée à température ambiante durant au moins 3 ans et peut être utilisée sur un CPU durant 5 ans et plus grâce à ses caractéristiques exceptionnelles (durcissement, écoulement, dessèchement et stabilité au fil des cycles thermiques).

Package 3,5 g pour 3 à 20 applications

Le package de base 3,5 g est idéal pour la plupart des utilisateurs qui installent un ventilateur de temps à autres et convient pour environ 3 à 20 applications en fonction de la taille du CPU / GPU (ex : environ 3 applications pour un CPU imposant de type TR4 et environ une vingtaine d'applications pour des CPU plus modestes en taille tels les LGA1151).

Spécifications NT-H2 3,5g

Poids	3,5 g
Volume	1,2 ml
Gravité spécifique	2,81 g/cm ³
Couleur	gris
Durée de stockage recommandée (avant usage)	jusqu'à 3 ans
Durée de stockage recommandée (sur le processeur)	jusqu'à 5 ans
Température de stockage recommandée	température ambiante
Température de fonctionnement recommandée	-50 à 200 °C



Attention: Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, veuillez consulter un médecin. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle	Noctua NT-H2 3,5g AM5 Edition
EAN	9010018201512
UPC	841501121517
Dimensions d'emballage (HxLxP)	142x86x16 mm
Poids inkl. l'emballage	52 g
Garantie	-
Pièce / carton	80 pcs
Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)	361x306x206 mm
Poids inkl. l'emballage / carton	5.20 kg

VOLUME DE LIVRAISON

Pâte thermique NT-H2
Barrière pour pâte thermique NA-TPG1
3x lingettes nettoyantes NA-CW1