

NT-H2 3.5g AM5 Edition

Noctua NT-H2 3.5g AM5 Edition Thermal compound



物流信息

产品名称
Noctua NT-H2 3.5g AM5 Edition

EAN
9010018201512

UPC
841501121517

包装尺寸(HxWxD)
142x86x16 mm

毛重
52 g

保质期
-

数量/箱
80 pcs

包装尺寸/箱 (HxWxD)
361x306x206 mm

毛重/箱
5.20 kg

产品信息

NT-H2 高级散热膏

NA-TPG1 散热膏保护罩

3x NA-CW1 清洁湿巾

NT-H2是Noctua进一步改进的屡获殊荣的第二代散热膏。结合了久经考验的标志性的NT-H1性能，非常简单操作的易用性和著名的长期稳定性以及新颖、微调的微粒子配方，具有更好的热性能，NT-H2是高要求的狂热爱好者所追求的散热膏。无论是风冷或水冷散热，CPU或GPU应用，超频或静音系统，NT-H2将持续提供出色的效能，配合包含的清洁抹布，非常容易清除干净您的设备。AM5型号还包括NA-TPG1保护片，防止散热膏积聚在AMD AM5 cpu的散热器的切口——一个简单而高效的方法来保持你的AM5处理器的清洁与美观。

基于屡获殊荣的NT-H1

NT-H2 基于 Noctua 著名的 NT-H1，已获得国际硬件网站和杂志的150多个奖项和推荐。NT-H1已经成为全球超频玩家和爱好者用户一次又一次地选择，已经成为优质热界面材料（TIM）的基准。

下一代性能

进一步改进屡获殊荣的 NT-H1，NT-H2采用新型微调金属氧化物微粒混合物，在典型安装压力下具有更低的热阻和更低的粘合厚度。这使它可以在大多数应用场景中实现更好的性能。

AM5型号包括散热膏保护片

当您安装散热器涂抹散热膏的时候，多余的散热膏将向外挤压。对于AM5 cpu，这些多余的散热膏往往会积聚在散热器两侧的边缘上，可能会使得难以清理。NA-TPG1的使用简单且无任何风险，很好的解决了散热膏外溢的现象。

易于扩散

由于其优异的涂抹性能，在安装散热器之前无需手动涂抹NT-H2：只需在CPU上涂抹一些散热膏（详见说明），放在散热器上就可以了！

使用随带的湿巾轻松清洁

3.5克NT-H2散热膏包括三个大的NA-CW1清洁擦拭布，预先用异丙醇混合物润湿，就连儿童也可以轻松去除：只需擦拭CPU和散热器底座上的糊状物即可。用布擦拭一下，你做完了！

为高级用户设置的可选NA-SCW1

经常拆除和安装散热器的高级用户可以购买包含20件NA-SCW1清洁擦拭布的可选NA-SCW1套装，非常适合从CPU的散热器和接触面上移除NT-H2散热器。

无需磨合或老化

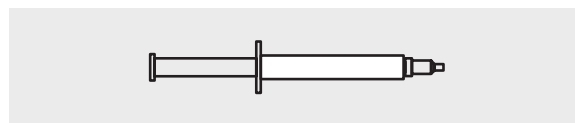
一些热化合物需要更长的磨合期或固化时间，直到它们达到其全部性能，并且一些热化合物必须经历专用的老化过程。相比之下，NT-H2做到即涂即用，不需要任何特殊的准备。

3.5g封装，适用于3-20个应用设备

足够大约3-20个应用设备（取决于CPU或GPU的大小，例如大约3个应用设备用于大型CPU，如TR4，大约20个用于小型CPU，如LGA1151），对于只是偶尔安装散热器而言，经典的3.5g封装尺寸是大多数用户的理想选择。

NT-H2 3.5g规格

重量	3.5 g
体积	1.2 ml
密度	2.81 g/cm ³
颜色	灰色
建议存储时间 (未开盖前)	长达三年
建议使用时间 (在CPU上)	长达五年
建议存储温度	室内温度
工作温度	-50°C到200°C



警告：不要服用。如果不小心服用，立即就医。远离儿童和宠物。避免与皮肤或眼睛接触。

Noctua高级散热组件由奥地利设计，以其卓越的静音、卓越的性能和过硬的质量享誉国际。Noctua的风扇和散热片已经获得了全球各大硬件网站和杂志的6000多个奖项和推荐，被全球10多万名满意的消费者所选用。