

NT-H1 3.5g AM5 Edition

Noctua NT-H1 3.5g AM5 Edition Thermal compound



物流信息

产品名称	Noctua NT-H1 3.5g AM5 Edition
EAN	9010018201505
UPC	841501121500
包装尺寸 (HxWxD)	142x86x16 mm
毛重	40 g
保质期	-
数量/箱	80 pcs
Packaging dimensions / unit (HxWxD)	361x306x206 mm
Weight incl. packaging / unit	3.60 kg

SCOPE OF DELIVERY

1x NT-H1 3.5g high-grade thermal compound
NA-TPG1 thermal paste guard

Noctua的NT-H1是一个著名的散热膏，获得了全球150多个国际硬件网站和杂志的奖项和推荐。由于其出色的性能，简单便捷的易用性和突出的长期稳定性，它已成为全球静音散热爱好者的追求。无论是基于风冷或水冷散热，CPU或GPU应用，超频或静默系统:NT-H1都是一个经过验证的优质散热膏，保证提供出色的效能。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。

屡获殊荣的表现

自2007年以来，NT-H1与Noctua的高级CPU散热器搭配一起销售，在无数测试和评论中的出色表现优异。它已经被全球的超频玩家和硬件爱好者一次又一次地选中，它已经成为优质热界面材料(TIM)的基准。

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。

容易扩散

由于其优异的扩散性能，在安装散热器之前无需手动扩散NT-H1：只需在CPU上涂抹一些散热膏（详情请参阅说明书），放在散热器上就可以了！

容易清理

NT-H1是市场上容易清洁的热化合物之一：只需用于纸巾或布条擦拭CPU和散热片，然后用湿纸巾或毛巾擦拭干净即可。无需清洁酒精或溶剂！

出色的长期稳定性

NT-H1独特配方随着时间的推移都能表现非常稳定，即使长时间使用也是如此。它可以在室温下储存至少3年，由于该化合物的特殊固化，渗色，干燥和热循环特性，它可以在CPU上使用5年或更长时间。

无需磨合或老化

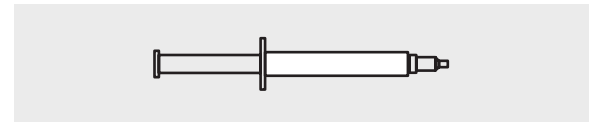
一些热化合物需要更长的磨合期或固化时间，直到它们达到其全部性能，并且一些热化合物必须经历专用的老化过程。相比之下，NT-H1做到即涂即用，不需要任何特殊的准备。

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-H1 3.5g规格

重量	3.5 g
体积	1.4 ml
密度	2.49 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110°C



警告：不要服入。如果不小心服入，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。