

# NM-IMB8

## NOCTUA NM-IMB8 MOUNTING KIT



### 物流信息

产品名称  
Noctua NM-IMB8

EAN

9010018201734

UPC

841501121739

尺寸(HxWxD)

16x93x25 mm

毛重

36 g

保修期

6 years

数量/箱

200 pcs

尺寸/箱(HxWxD)

201x312x231 mm

毛重/箱

7.90 kg

### 包装清单

NM-IMB8 安装扣具

NM-IMB8是 NH-D15 G2使用在LGA1851上的偏移安装扣具。通过将散热器向北偏移3.7mm，向插槽东侧偏移2mm，可以在Intel®24或20核的LGA1851 CPU（如core®Ultra 9 285K或core Ultra 7 265K）的热点正上方施加更大的压力。这种在处理器热点处改进的接触可以在帮助HBC型号散热器将CPU的温度降低3°C，NH-D15 G2的标准型号（中凸度版本）下将CPU的温度降低1°C。由于标准版本在没有偏移的情况下使用时通常比HBC版本要低2°C左右，因此第一个版本仍然是LGA1851的推荐选择，因为它在有和没有偏移安装支架的情况下都能达到更好的温度。NM-IMB8取代了标准的安装扣具，重新使用了原始的垫片和螺钉，是一种简单而高效的措施，用于微调高核数LGA1851处理器上NH-D15 G2 CPU散热器的散热性能。

### 热点偏移

Intel 最新的20核和24核LGA1851处理器的热点不在中央，而是稍微朝向CPU的东北侧。将散热器移向这个热点，并在最重要的地方施加更好的接触压力，可以使NH-D15 G2标准型号的温度降低1°C，HBC型号的温度降低3°C。

### 更散热、更快、更安静

虽然由于不同的热通量密度、CPU体质和散热器的公差以及散热膏的应用等其他因素，结果可能会有所不同，但NM-IMB8可以帮助进一步优化20和24核LGA1851 CPU上NH-D15 G2散热器的性能。这些增益可用于让CPU运行温度更低，实现更高的升压时钟频率，或降低风扇的速度以降低噪音水平。

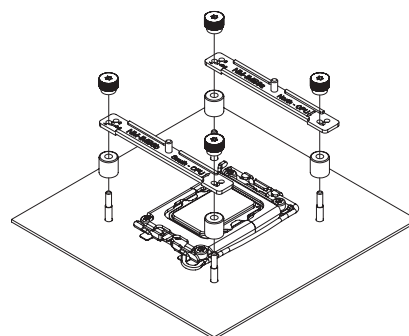
### 一组安装扣具，三个位置

偏移安装扣具有三组孔位：一组用于将散热器向插槽北侧偏移3.7mm，一组用于使散热器向北移动3.7mm，向东移动2mm，从而产生东北偏移，另一组用于标准非偏移位置。虽然组合的北加东偏移提供了更好的结果，但在兼容性限制的情况下，可以使用其他孔组，例如主板散热器或PCIe卡的间隙兼容问题。

### NM-IMB8 安装扣具规格表

兼容插槽	INTEL LGA1851
兼容散热器	NH-D15 G2, NH-D15 G2 HBC, NH-D12L, NH-L12 Ghost S1 edition, NH-L12S, NH-L12Sx77

注意：NM-IMB8仅与NH-D15 G2（标准版、HBC和LBC型号）、NH-D12L、NH-L12S、NH-L12Ax77和NH-L12 Ghost S1版散热器兼容，请不要使用在其他散热器。



设计于奥地利，NOCTUA的优质散热凭借他们精湛的安静，卓越的性能和优质的质量得到了很高的知名度，收到了1000多个硬件网站和杂志的推荐及奖项。NOCTUA的风扇和散热器一百多万忠实用户遍布全球。

www.noctua.at