

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。

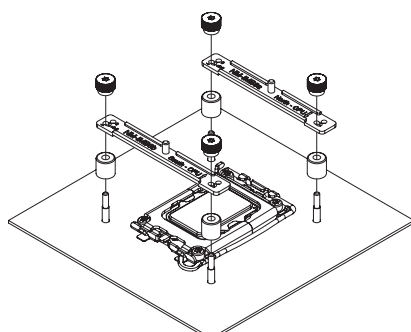
NM-IMB8 安装扣具规格表

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-L12x77



注意：NM-IMB8 仅与 NH-D15 G2（标准版、HBC 和 LBC 型号）、NH-D12L、NH-L12S、NH-L12x77 和 NH-L12 Ghost S1 版散热器兼容，请不要使用在其他散热器。