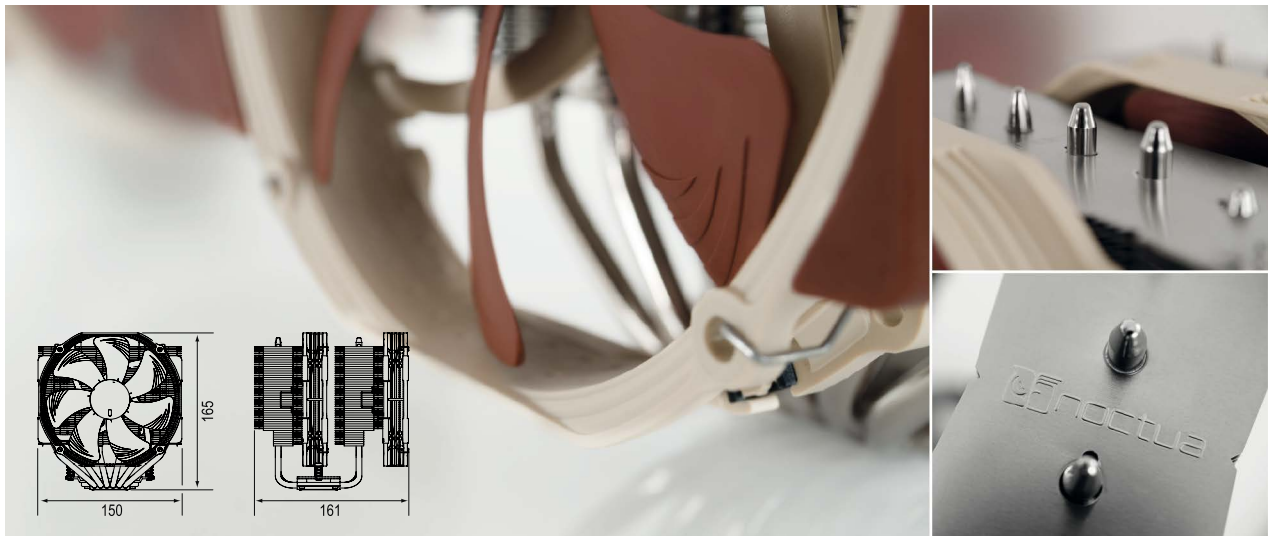


NH-D15

NOCTUA NH-D15 塔式旗舰散热器



在产品NH-D14的基础上，该散热器实现了其对于低噪音冷却性能的追求。NH-D15是具备优良性能的双塔风冷散热器。配备升级配置的优质双NF-A15风扇，同时，在PWM的支持下实现了自动速率控制，大大提高了NH-D14的效率。配合质量可信的高级SecuFirm2™多功能安装套件及NOCTUA高级NT-H1散热膏和长达6年的制造厂质量保证，NH-D15形成了完整的高品质解决方案，满足了超频和低噪音爱好者的需求。

基于屡获殊荣的NH-D14

NOCTUA NH-D14斩获了超过了350项由各大硬件网站和杂志主办的竞赛奖项，成为了迄今为止成功的散热器产品之一。升级扩大散热布局 and 双NF-A15风扇的NH-D15升级配置和NF-A15散热器，NH-D15进一步提高了NH-D14备受瞩目的静音散热性能。

六道双重热量导管塔式设计

NH-D15相比于传统的单塔式散热管进行了微调，6重热管双塔式设置提了更大的散热表面积，更好的分布了热量以及在双风扇模式下实现了更加卓越的气流效率。

扩大鳍栈和更大的热管布局

相比于NH-D14，NH-D15的散热翅片叠已由140mm扩大到150mm，散热空间更大，它允许在较大的表面面积更均匀的热量分布，从而有助于NH-D15的出色的效率。

单风扇模式下兼容于高内存

由于其凹陷的下方翅片设计，NH-D15在单风扇模式下给拥有高大散热片的内存提供了64mm间隙，使其与市场上高散热片的内存兼容。在双风扇模式，NH-D15应使用标准高度的内存与（最高32mm）。

双NF-A15 140mm风扇配置

NH-D15配备了两个NOCTUA屡获殊荣的NF-A15 140mm风扇。具有NOCTUA的AAO框架标准。拥有先进的空气动力学设计的措施，如流加速通道，NF-A15早已建立了良好的声誉，成为市场上最好的140mm风扇之一。

SecuFirm2™多平台安装系统

NOCTUA的SecuFirm2™安装系统已成为与品质、安全性和易用性的代名词。支持：英特尔的LGA115x (LGA1150, LGA1155, LGA1156), LGA2011 和 AMD (AM4, AM3+, AM2+, FM1, FM2+), SecuFirm2™安装系统使NH-D15在目前所有的插槽中保持完美的接触压力和方便性。

支持PWM和低噪音适配器

支持NH-D15的NF-A15 140mm风扇可以很方便的通过主板PWM控制自动调速设置。此外，还可以使用我们提供的低噪音适配器把风扇的转速从1500转降到1200转，以实现更低噪音的运行。

散热器规格

适应机型	Intel LGA2011 (Square ILM), LGA115x (LGA1156, LGA1155, LGA1150) & AMD (AM2, AM2+, AM3, AM4, FM1, FM2, FM2+, backplate required)
外形尺寸	165x150x135 mm
安装NF-A15 PWM后尺寸	165x150x161 mm
重量/安装NF-A15 PWM后重量	1.000g / 1.320g
材质	铜 (底部与散热管), 铝 焊接接缝, 镀镍
兼容风扇	120x120x25 140x150x25, 140x140x25 (with 120mm holes)

风扇属性

Noctua NF-A15 PWM

外形尺寸	140x150x25 mm
连接器	4-pin PWM
轴心	SS02-Bearing
叶片几何/榫技术	Focused Flow™ / AAO™
输入功率/额定电压	1.56 W / 12 V
平均无故障运行时间	> 150.000 h

NF-A15 PWM	风扇不带适配器	with L.N.A.
转速 (+/-10%)	1500 RPM	1200 RPM
气流	140.2 m³/h	115.5 m³/h
噪音	24.6 dB(A)	19.2 dB(A)
静压	2.08 mmH₂O	1.51 mmH₂O

产品名称

Noctua NH-D15

EAN-No.

4716123315360

UPC-No.

842431012456

包装尺寸 (hxDxD)

235 x 266 x 185 mm

毛重

2240 gr

保修期

6 年

建议零售价

699.00 RMB

SCOPE OF DELIVERY

2x NF-A15 PWM premium fan

2x Low-Noise Adaptor (L.N.A.)

Y-cable

NT-H1 high-grade thermal compound

SecuFirm2™ Mounting Kit