

NF-A8 FLX

Noctua NF-A8 FLX 优质风扇



产品名称

Noctua NF-A8 FLX

EAN-No.

471612331548-3

UPC-No.

84243101444-3

包装尺寸(HxWxD)

210 x 150 x 34 mm

Weight

245 gr

毛重

6 Years

建议零售价

140.00 RMB

产品信息

NF-A8 FLX Premium Fan

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

Ultra-Low-Noise Adaptor (U.L.N.A.)

3.4 Pin Adaptor

30cm Extension Cable

4x Anti-Vibration Mounts

4x Fan Screws



80 mm



NF-A8是一款高度优化的，高品质静音80mm风扇，拥有NOTUA的AAO(优秀的声学优化)框架，配合优秀的空气动力学设计的措施，如流加速通道，NF-A8进一步提高了屡获殊荣的NF-R8的知名低噪音散热性能。这款FLX型号，提供全面的灵活性，通过提供的低噪音适配器可以将风扇的转速在2000、1650及1200转速间进行微调。给用户提供优质散热性能或低噪音的运行。其精湛的运转平顺性，有名的自稳定的SS02轴承和NOCTUA值得信赖的高品质使其成为高要求的爱好者之选。

基于获奖的NF-R8设计

NOCTUA的NF-A8风扇，已成为电脑爱好者寻找优质低噪音80mm风扇的选择，凭借其更进一步的空气动力学的优化，NF-R8型号与其备受赞誉的前身相比提供了更高的静压和更加完美的流量与声噪比。

流加速通道

NF-A8的叶片特点是由一侧的流动加速通道吸入空气。通过加快在关键的外侧叶片区域的气流，这样可以减少吸气侧流量的分离，并且达到了更高的效率和较低的涡流噪声。

AAO 框架

AAO框架NOCTUA的AAO(优秀的声学优化)框架具有集成的防震垫，还有NOCTUA专有的阶梯式进气道设计和内表面微结构，这些都进一步改进了风扇的性能/噪音效率。

阶梯式进气道设计

NOCTUA的阶梯式进气道设计增加了进气的湍流以便层流向湍流转变。它降低了进气噪声的声调，提高气流结合，增加吸收能力，特别是在空间受限的环境中。

内部微观结构

在将风扇叶片穿过内部微观结构造成的边界层时，从刀片的进口侧进行的分流受到抑制，这使得叶片经过时的噪声减小，提升了气流，并增加了压力效率。

第二代快速交换驱动

NOCTUA优秀的SCD驱动系统的最新版本，通过削弱电磁共振频率和交换噪音确保了卓越的流畅低噪运行效果！这使得NF-A8即使在非常近的距离都非常安静。

SS02轴心

NF-A8 引进NOCTUA的知名并备受时间考验的第二代SS0轴承。使用了SS02，后方的磁轭置于轴线更近的位置，以提供更好的稳定性，

精确度和耐久性。

3种不同速度设置，更充分的灵活性

提供有2000转，1650转和1200转的速度设置，通过提供的低噪声和更低噪声适配器，NF-A8 FLX(灵活性)可以进行微调，可调整为卓越气流表现或安静方案。

延展布线选择

风扇的20厘米电缆使电缆接头在典型的应用中达到最小化，提供的30cm延展线在必要时提供了额外的延伸。

6年质量保证

NOCTUA风扇是以它们追求完美的质量和优质的使用寿命闻名的。和所有NOCTUA 风扇一样，NF-A8 的平均稳定运行时间150000个小时，并具有一个6年的质量保证期。

规格

尺寸	80 x 80 x 25 mm		
轴承类型	SS02		
叶片结构	流量加速通道A系列		
输入功率/电压	0.84 W/12V		
平均运行时间	> 150.000 h		
NF-A8 FLX	w/o adaptor	with L.N.A.	with U.L.N.A.
转速 (+/-10%)	2000 RPM	1650 RPM	1200 RPM
风量	50.4 m³/h	41.4 m³/h	28.9 m³/h
噪音	16.1 dB(A)	12.9 dB(A)	7.9 dB(A)
风压	1.96 mmH2O	1.4 mmH2O	0.74 mmH2O

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多个有名硬件网站和杂志的推荐及奖项。NOCTUA的风扇和散热器一百万忠实用户遍布全球。

www.noctua.at.cn