

# 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



**noctua**  
DESIGNED IN AUSTRIA

NF-A8是一款高度优化的，高品质静音80mm风扇，拥有NOCTUA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SSO2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。

### SSO2轴心

NF-A8 引进NOCTUA的知名并备受时间考验的第二代SSO轴承。使用了SSO2，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	SSO2		
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

附注1:产品规格及信息仅提供参考，内容会随时更新，恕不另行通知，请咨询当地经销商了解详情。  
附注2:产品颜色可能会因拍照光线误差或屏幕设定而与实际产品有所差异。我们会尽力提供正确与完整的数据，并保留更动、修正页面信息的权利，恕不另行通知。

[www.noctua.at.cn](http://www.noctua.at.cn)



公司  
姓名  
电话

产品名称  
购买日期  
购买凭证

详细地址：

产品问题描述：