

# NF-A6x25 5V

Noctua NF-A6x25 5V

优质风扇



采用优秀的空气动力学设计等措施，如流量加速通道和NOCTUA的AAO框架，NF-A6x25 5V是NOCTUA高度优化，品质优异的低噪音风扇的 60x25mm 中一个专门的5V控制型号，自定义设计的NE-FD1 PWM IC集成平稳换向转换技术以及NOCTUA参考级的S002轴承保证其出色的运行平稳性和优异的长期稳定性。加上模块化布线，OmniJoin™适配器装置和制造商长达6年的质量保证。NF-A6x25 5V是为要求苛刻的 5V 应用环境中的理想选择。

## 5V型号

5V风扇适用于各种设备和应用。凭借随附的USB电源适配器电缆和OmniJoin™适配器套件，NF-A6X25 5V是经过考验的优质解决方案，可为您更换现有的5V风扇和新的定制应用提供充分的灵活性。

## 极性二级管保护装置

使用5V风扇的设备多数具有专有的连接器接头或者其引脚排列不是很规范，风扇配备了极性保护集成的二极管。这样一来，就算你不小心将风扇接反了也不会烧坏风扇。

## 紧凑型电机尺寸

由于其流线型。紧凑型的电机设计，NF-A6x25 5V的电机中心比传统的6厘米风扇占用更小的叶片面积。这样就使叶片具有更多的表面区域，从而有助于 NF-A6x25 5V的卓越的气流和压力性能。

## AAO 框架

NOCTUA的AAO（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和噪音效率。

## 流量加速通道设计

NF-A6x25 5V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。

## 阶梯式进气道设计

### 阶梯式入口设计

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。

### OmniJoin™适配器装置

许多具有60mm风扇的设备都使用专用的风扇接头连接器。因此需要使用 NF-A6x25 5V 自带的适配器接头，只需切除原来风扇的电缆，通过使用提供的 3M Scotchlok 连接器把它安装在 原来的接头上，然后你可以把 NF-A6x25 5V接到风扇接头的连接器上！

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

## 第二代快速交换驱动

NOCTUA优秀的SCD驱动系统的新版本，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-A6x25 5V即使在非常近的距离都非常安静。

## 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，从刀片的进风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。

## SS02轴承

NF-A6x25 5V引进NOCTUA的知名并备受时间考验的第二代SS0轴承。使用了SS02，后方的磁铁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。

## 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-A6x25 5V的平均运行时间150000个小时，并具有一个6年的质量保证期。

## 规格

尺寸	60 x 60 x 25 mm
轴心	SS02
连接头	3-Pin
叶片技术	流量加速通道A系列
输入功率/额定电压	1.3W / 5V
平均运行时间	> 150.000 h

## NF-A6x25 5V

转速 (+/- 10%)	3000 RPM
风量	29.2 m³/h
噪音	19.3 dB(A)
风压	2.18 mm H <sub>2</sub> O

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



公司  
姓名  
电话

详细地址：

产品名称  
购买日期  
购买凭证

产品问题描述：