

# NF-A6x25 5V PWM

# Noctua NF-A6x25 5V PWM 优质风扇



采用优秀的空气动力学设计等措施，如流加速通道和NOCTUA的AAO框架，NF-A6x25 5V PWM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 PWM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SSO2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 PWM是为要求苛刻的5V PWM应用环境中的理想选择。

## 5V型号

许多设备，如网络或存储解决方案等都采用5V的PWM调速60mm风扇，在相同的5V工作电压，PWM的支持和包括OmniJoin适配器设置，并配备专用的NF-A6x25 5V PWM兼容风扇接头，因此NF-A6x25 5V PWM是理想的替代嘈杂或损坏5V PWM调速60mm风扇产品。

## 极性二极管保护装置

使用5V风扇的设备多数具有专用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的卓越的气流和压力性能。

## 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和噪音效率。

## 流量加速通道设计

NF-A6x25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音。

## 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。

## SSO2轴承

NF-A6x25 引进NOCTUA的知名并备受时间考验的第二代SSO2轴承。使用了SSO2，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。

## 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。这些线缆都是完全带线套的，具有一个4针y线缆，可以将第二个NF-A6x25风扇与同样的PWM风扇接头连接，进行自动控制。

## 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自带的NF-A6x25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接到风扇接头的连接器上！

## 规格

尺寸	60 x 60 x 25 mm
轴承类型	SSO2
接口	4-Pin
叶片结构	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
<b>NF-A6x25 5V PWM</b>	
转速 (+/- 10%)	3000 RPM
风量	29.2 m³/h
噪音	19.3 dB(A)
风压	2.18 mm H₂O

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)

产品标签  
Noctua NF-A6x25 5V PWM

条形码  
901001810004-4

UPC码  
84150111004-7

外形尺寸 (高x宽x高)  
210 x 150 x 34 mm

重量  
195 gr

保修期  
6 Years

建议零售价  
120.00 RMB

## 产品信息

NF-A6x25 5V PWM风扇

4根Y型电缆  
OmniJoin? 适配器装置

30厘米延长线

4个抗震动器

4个风扇螺丝



**noctua**  
DESIGNED IN AUSTRIA



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：