

Noctua NF-A8 5V Premium Fan

NF-A8 5V



NF-A8 5V是Noctua屡获殊荣的NF-A8 80mm优质风扇的5V专用型号。NF-A8 5V采用AAO（先进的声学优化）框架和流加速通道等先进的空气动力学设计措施，比如，流加速通道技术，以其卓越的性能和出色的操作安静性而著名，平滑换向驱动技术和Noctua的参考级SS02轴承保证了卓越的运行平稳性和出色的长期稳定性。NF-A8 5V配备随附的USB电源适配器电缆、OmniJoin™适配器套件和6年的制造商保修服务，是要求苛刻的5V应用的首要选择。

屡获殊荣的NF-A8设计

Noctua的NF-A8获得了国际媒体的100多个奖项和推荐，已成为80mm冷却需求的首要选择。其卓越的效率征服了全世界成千上万的用户。

广泛布线选择

风扇自带的短20厘米主电缆在典型应用中最大限度地减少了电缆的杂乱，而提供的30厘米扩展可在必要时提供更长的范围。两根电缆都是完全用套管的。

集成防振垫

由超柔软硅胶制成的集成式防振垫可很大程度地减少微小振动的传递，同时保持与所有标准螺钉和其他安装系统的完全兼容性。

6年制造商保修

Noctua风扇以其无可挑剔的品质和出色的使用寿命而著名。与所有Noctua风扇一样，NF-A8的平均无故障运行时间都超过150,000小时，并提供完整的6年制造商保修服务。

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-A8 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。

AAO框架

Noctua的AAO（高级声学优化）框架具有集成的防振垫以及Noctua专有的阶梯式入口设计和内表面微结构，这两者都进一步提高了风扇的性能，改进了噪音效率。

流加速通道

NF-A8叶轮具有吸入侧端流动加速通道。通过加速关键区域叶片处的气流，该措施减少了吸入侧端的流动分离，从而产生更高的效率和更低的涡流噪声。

作为5V风扇，NF-A8 5V是不能在12V运行的，如果你使用在典型的12V电源上，如PC主板风扇接头，是会损坏风扇的。

OmniJoin™适配器装置

许多采用5V风扇的设备都使用专有的风扇接头，因此NF-A8 5V PWM配备了Noctua的OmniJoin适配器套件。只需切断原始风扇的电缆，使用随附的3M Scotchlok™连接器将其固定到适配器上，即可将NF-A8 5V PWM插入专有的风扇接头！

USB电源适配器电缆

风扇包括一根USB电源适配器电缆，可以在移动电源，带有USB主机端口的设备或USB电源（如用于智能手机的电源）上运行，为您提供在家中，汽车中使用风扇的无限可能性。无论何时需要冷却都可以！

规格

尺寸	80 x 80 x 25 mm
连接头	3-Pin
轴心	SS02
叶片形状	带流速通道的A系列
框架技术	AAO（高级声学优化）
上限输入功率/工作电压	0.75W / 5V
平均无故障运行时间	> 150.000 h

NF-A8 5V	w/o adaptor
上限转速 (+/- 10 %)	2200 RPM
上限气流	55.5 m³/h
上限声学噪音	17.7 dB(A)
上限静压	2.37 mm H ₂ O

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。