# Noctua NF-A12x25 5V PWM Premium Fan







NF-A12x25 5V PWM是 Noctua 屡获殊荣的 NF-A12x25 120mm 优质风扇的5V专用型号。NF-A12x25 5V PWM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,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 的参考级SSO2轴承保证了卓越的运行平稳性和出色的长期稳定性。NF-A12x25 5V PWM配备随附的USB电源适 Noctua 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。

#### Noctua NF-A12x25 5V PWM

商品编码

产品名称

9010018100259 UPC编码

841501110252

包装尺寸 ( HxWxD )

210 x 150 x 34 mm

重量 250 gr

保修期

6 Years

建议零售价

299.00 RMB

# 品信息

NF-A12x25 5V PWM NA-SAV2防振支架 NA-SEC1 30cm延长线 NA-SAC7 USB电源适配 器电缆

NA-JC2 OmniJoin™适配 器电缆 NM-SFS1风扇螺丝





# 屡获殊荣的NF-A12x25设计

获得了国际媒体的100多个奖项和推荐, Noctua的NF-A12x25 5V PWM已成为120mm散热需求的可靠选择,其卓越的效率赢得了全 世界成千上万的用户。

#### 5V PWM 型号

5V PWM风扇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-A12x25 5V PWM是经过考验的优 质解决方案,可为您更换现有的5V PWM风扇和需要PWM速度控制 的新型定制应用提供充分的灵活性。

#### 微距的尖端间隙

NF-A12x25的尖端间隙(叶片尖端与框架内部之间的微距离)。 这种雄心勃勃的设计为120mm风扇设定了新的基准,并通过减少 叶轮和机架之间间隙的泄漏流量,帮助NF-A12x25更有效地抵抗 背压, 例如散热器或水冷散热器。

#### Sterrox®液晶聚合物化合物

NF-A12x25的叶轮由 Noctua 的新型Sterrox®液晶聚合物 (LCP) 复合材料制成,具有极高的抗拉强度,极低的热膨胀系数和阻尼特 性,是减少高级风扇叶片设计中共振和振动现象的理想选择。

#### 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-A12x25 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-A205VPWM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!

## 广泛布线选择

风扇自带的短20厘米主电缆在典型应用中很大限度地减少了 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限度地减少微小振 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-A12x25 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。

作为5V风扇, NF-A12x25 5V PWM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

## 规格

尺寸	120 x 120 x 25 mm
····· 接口	4-Pin
轴承类型	SSO2
叶片结构	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	1.75W / 5V
平均无故障运行时间	> 150.000 h

NF-A12x25 5V PWM	w/o adaptor
转速 (+/- 10%)	1900 RPM
风量	96.2 m³/h
噪音	21.4 dB(A)
风压	2.07 mm H <sub>2</sub> 0



# 尊敬的客户:

感谢您选择NOCTUA的NF-A12x25 5V PWM 风扇。

像所有NOCTUA 的风扇一样。NF-A12x25 5V PWM 拥有着长达150,000小时的平均无故障运行时间,并且拥有我们长达6年的制造商质量保修保障。

每个NOCTUA风扇在出厂前都经过我们高质量的生产与检验的双重保证,以确保运行的完美,我相信每个客户都能感受到我们对产品的投入、研究与细心的关注。

享受你的NF-A12x25 5V PWM吧!

此致

NOCTUA首席执行官Roland Mossig



这份文档包含了NF-A12x25 5V PWM 关于安装、使用和 清洁的一些说明。

如果你还有其他问题,请随 时与我们的支持服务团队

(support@yanyi-

noctua.com)取得联系。我们很乐意为你提供帮助。

请随时查看我们网站上有关 常见问题的更新

http://www.noctua.at/cn/ 择。 faqs

本文档也可在以下网址查询 noctua.com 其它的语言版本 www.noctua. http://www.noctua.at/

在奥地利设计,NOCTUA 精湛的技术,安静卓越 的运行表现和完善的高 品质质量是国际知名的 优质冷却组件。

获得了全球主要硬件杂志和网站6000多个奖项和推荐,NOCTUA在风扇和散热器领域成为全球数以万计的用户的选择。

sales@yanyinoctua.com www.noctua.at/cn



## 注意事项

# 安装

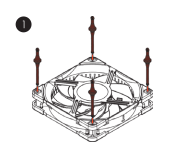
如果您在存储或网络解决方案等设备中使用NF-A12x25 5V PWM 替换原有的120mm风扇,通常最好是使用用于原始风扇的螺钉(或其他安装配件)。

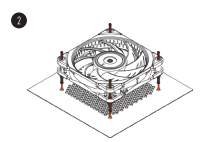
注意:作为5V风扇,NF-A12x25 5V PWM 是不能在12V电压上运行,与PC等典型12V电源如主板风扇接头一起使用时会损坏。

根据不同的应用,也可以使用随带的安装螺钉或硅胶防振支架。

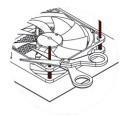
manuals

如果要使用NA-SAV2防振支架安装风扇,请先将F侧拉过风扇的安装孔,然后将C侧拉过安装架的的安装孔:





如果支架的长端被挡住了,你可以在安装后使用剪刀来剪掉它他。但 是请注意,当剪掉后,你将来会很难以再重新安装此风扇。



如果您更喜欢带有扁平外壳端的防振支架,请购买我们提供的的NA-SAV4支架。