

NF-A4x10 PWM

Noctua NF-A4x10 PWM Premium Fan



物流数据 产品标签

Noctua NF-A4x10 PWM

EAN

9010018100440

UPC

841501110443

尺寸 (HxWxD)

210 x 150 x 34 mm

重量

180 gr

保修期

6 Years

建议零售价格

100 RMB

件数/箱

36 Pcs.

尺寸/箱 (HxWxD)

390 x 390 x 360 mm

重量/箱

8.3 kg

供货清单

NF-A4x10 PWM premium fan

NA-KC8低噪声适配器

(L.N.A.)

NA-AV3防震支架

NA-EC1 30cm延长线

NA-1C2 OmniJoin适配器

器电缆

NA-1C1 4针Y型电缆

NF-SPS1风扇螺丝



NF-A4x10采用先进的空气动力学设计措施，如流加速通道和Noctua的AA0框架，是一款屡获殊荣的优质安静风扇，尺寸为40x40mm。PWM型号采用Noctua定制设计的NE-FD1 IC，通过4针风扇接头实现全自动速度控制，并配有低噪声适配器和OmniJoin适配器套件，可轻松连接专用的风扇接头。其卓越的运行平稳性，参考级的SS02轴承和Noctua值得信赖的优质品质使其成为满足更高要求的首选。

屡获殊荣的NF-A4x10 设计

Noctua 的 NF-A4x10 获得了国际媒体的50多个奖项和推荐，已成为40mm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。

流加速通道

NF-A4x10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。

紧凑的电机轮毂尺寸

由于采用流线型紧凑型电机设计，NF-A4x10的电机轮毂比传统的4cm风扇小。这样可以获得更多的刀片表面积，从而有助于NF-A4x10卓越的气流和压力性能。

OmniJoin™适配器装置

如果你想更换你的设备使用专用的风扇接头，因此NF-A4x10 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-A4x10 PWM插入专用的风扇接头！

定制设计的带有SCD的PWM IC

NF-A4x10 PWM风扇支持全自动PWM速度控制，采用Noctua定制设计的NE-FD3 PWM IC，集成了平滑换向驱动（SCD）技术。通过提供更平滑的转矩脉冲，SCD可抑制PWM开关噪声，从而使风扇在低速时更安静。

广泛的布线选项

风扇短的20厘米主电缆在典型应用中最大限度地减少了电缆杂乱，而提供的30厘米扩展可在必要时提供更大的范围。两根电缆都是完全套管的，4针Y型电缆允许将第二个风扇连接到相同的PWM风扇接头进行自动控制。

SS02 轴承

NF-A4x10 采用经过进一步优化的 Noctua 著名的经过时间考验的第二代SS02轴承。使用SS02，后磁铁更靠近轴线，以提供更好的稳定性，精度和耐用性。

低噪声适配器

NF-A4x10 PWM配有低噪声适配器（L.N.A.），可将风扇的上限速度从5000降低到3700转，低噪声适配器可用于以3700转速的固定速度运行风扇，或在使用自动PWM控制时限制上限速度。

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闻名。与所有 Noctua 风扇一样，NF-A4x10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。

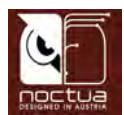
规格

尺寸	40 x 40 x 10 mm
接头	4-Pin
轴心	SS02
叶片形状	带流加速通道的A系列
框架技术	AA0 (高级声学优化)
上限输入功率/工作电压	0.48W / 12V
平均无故障运行时间	> 150,000 h

NF-A4x10 PWM	w/o adaptor	with L.N.A.
上限转速 (+/- 10%)	5000 RPM	3700 RPM
上限气流	8.9 m³/h	6.6 m³/h
上限声学噪音	19.6 dB(A)	12.9 dB(A)
上限静压	1.95 mm H ₂ O	1.21 mm H ₂ O

附注1:产品规格及信息仅供参考，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物产品有所差异，我们会尽力提供正确与完整的数据，并保留更正、修正页面信息的权利，恕不另行通知。

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：