



NOCTUA NH-L9i-17xx chromax.black

L-Type Premium Cooler

NH-L9i-17xx chromax.black 是 Noctua 屡获殊荣的 NH-L9i-17xx 低塔式安静 CPU 散热器的全黑型号，适用于基于英特尔 LGA1700 (LGA17xx 系列) 的 HTPC 和小型 (SFF) 版本。得益于同样经过考验的散热器设计和 NF-A9x14 PWM 风扇，NH-L9i-17xx 成功融合仅 37mm 高度原始型号的成功公式，具有强大的散热性能和出色的安静运行，以及 100% 内存和 PCIe 兼容性。同时带有黑色风扇和黑色涂层散热器的 chromax.black 型号将这些优点与时尚的隐形外观相结合。适用于 Intel LGA1700 (LGA17xx 系列) 的 NH-L9i-17xx chromax.black 采用著名的 SecuFirm2™ 薄型安装系统，Noctua 的发烧级 NT-H1 散热膏和完整的 6 年制造商保修期，是一款优质的产品，是寻求外观与散热同样出色的超紧凑型散热器客户的理想选择。

适用于INTEL LGA1700 (LGA17xx系列) 插槽

用于 LGA1200 和 LGA115x 的原始 NH-L9i 已获得国际硬件网站和杂志的 200 多个奖项和推荐，新的 17xx 型号建立在相同的经过考验的散热器设计上，为 LGA1700 (LGA17xx 系列) 提供出色的薄型 CPU 散热性能。

chromax.black 设计

NH-L9i-17xx chromax.black 整个散热器都是黑色的：配备黑色涂层散热器、带黑色防振垫的黑色风扇、黑色风扇螺丝和黑色安装部件，全黑构造非常适合与其它颜色搭配。

请参阅官网对应型号、主板兼容性列表详细信息。
<http://ncc.noctua.at/>

NH-L9i-17xx 散热器规格

插槽兼容性	Intel LGA1700 (LGA17xx 系列)
尺寸	95x95x23 mm
安装NF-A9x14 HS-PWM后尺寸	95x95x37 mm
重量	320 g
安装NF-A9x14 HS-PWM后重量	380 g
材质	铜 (底座和热管)、铝 (散热片)、焊接接头和镀镍 (表面电着黑化)
兼容风扇	92x92x14 mm, 92x92x25 mm

37mm低高度

由于超薄的23毫米的散热片和尺寸仅为14毫米厚度的 NF-A9x14 风扇，NH-L9i 的高度仅仅为37毫米，这使得它非常适合使用于只能为CPU散热器提供小间隙的极小紧凑空间型的HTPC或小尺寸机型。

6年质量保证

NOCTUA 的产品以优质的性能和出色的使用寿命著称。和所有的NOCTUA风扇一样，附带的NF-A9x14风扇有着超过150,000小时的无故障运行时间测试，NH-L9i-17xx 散热产品配备了整整6年制造商保修保障。

NF-A9x14 HS-PWM 风扇规格

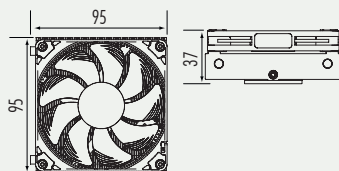
尺寸	92x92x25 mm	
连接头	4-pin PWM	
轴心	SS02	
叶片形状	A系列流加速通道	
框架技术	AA0™	
输入功率上限	2.52 W	
电压	12 V	
平均 无故障 运行时间	> 150,000 h	
NF-A9x14 HS-PWM	without adaptor	with L.N.A.
转速上限(+/-10%)	2500 RPM	1800 RPM
气流 上限	57.5 m³/h	40.8 m³/h
噪音 上限	23.6 dB(A)	14.8 dB(A)
静压 上限	2.11 mmH₂O	1.06 mmH₂O

物流数据

产品名称	Noctua NH-L9i-17xx chromax.black
EAN	9010018000283
UPC	841501100284
产品尺寸 (HxWxD)	213x149x54 mm
毛重	636 g
保修期	6 years
数量/箱	24 pcs
包装尺寸/箱 (HxWxD)	445x460x250 mm
毛重/箱	16.50 kg

产品信息

- 黑色 NH-L9i-17xx 散热器
- NF-A9x14 HS-PWM chromax.black 优质风扇
- 低噪音适配器(L.N.A.)
- NT-H1 高级散热膏
- 黑色 SecuFirm2™ 安装套件
- 用于安装 92x92x25mm 风扇的黑色螺丝
- Noctua 金属徽章



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，并保留更改、修正页面信息的权利，恕不另行通知。

www.noctua.at