





# NOCTUA NH-L9i chromax.black

L-Type Premium Cooler

NH-L9i chromax.black是Noctua屡获殊荣的NH-L9i小型静音CPU散热器的全黑型号,适用于HTPC和小尺寸(SFF)构建。得益于相同的经过验证的散热器设计和NF-A9x14 PWM 风扇,NH-L9i 仅37mm的高度成功地融合了强大的性能和出色的运行安静性以及100%的内存和PCle兼容性,保持这始终如一的性能同时,带有黑色风扇和黑色涂层散热器的chromax.black 型号将这些功能与光滑的超酷能形外观结合在一起。 NH-L9i chromax.black 配备了著名的用于Intel LGA115x 的 SecuFirm2™薄型安装系统,Noctua的发烧级的NT-H1散热膏和长达6年的制造商保修,是寻求超小型散热器的客户的优质选择,该散热器无论是外观还是散热都是那么的优秀。

#### 获奖的 NH-L9i 散热器

全世界数以万计的热心用户对NH-L9i的质量和性能信赖。它 受到150多个国际硬件网站和杂志的推荐,被公认为是市场 上优秀的低塔式散热器之一。

### chromax.black 设计

NH-L9iChromax.black从头到尾都是黑色的:配备有黑色涂层的散热片、带黑色防振垫的黑色风扇、黑色风扇夹和黑色安装部件,全黑色的结构非常适合于在家中使用,并且易于与其他颜色集成配色方案。

#### 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-L9的高度仅仅为37毫米,这使得它非常适合使用于只能为CPU散热器提供最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

NE-AQv1/ HS-DWM回島抑枚

NOCTUA的产品素以良好的品质和出色的长寿著称。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,整个 NH-L9i散热器都配备了整整6年制造商保修保障。

产品名称 Noctua NH-L9i

Noctua NH-L9i chromax.black

商品编码

9010018000191

UPC编码

841501100192

包装尺寸(HxWxD) 213x14 x52mm

毛重

629g 保修期

6年

建议零售价

399.00 CNY

NH-L9i散热器规格			
插槽兼容性	Intel LGA115x (LGA1150,LGA1151,		
	LGA1155, LGA1156) & AMD AM4		
	with NM-AM4-L9aL9i mounting-kit		
尺寸	95x92x23mm (±3mm)		
含NF-A9x14 HS-PWM尺寸	95x92x37mm (±3mm)		
重量	320g		
含NF-A9x14 HS-PWM重量	380g		
	铜(底座和热管)		
	铝(散热鳍片)		
	焊接接头和镀镍(表面电着黑化) 92x92x14mm, 92x92x25mm		

NF=A9X14 NS=FWMA(別况恰				
尺寸	92x92x25mm	92x92x25mm		
接口类型	4-pin PWM			
轴心	SS02			
叶片形状	流量加速通道的	A系列		
框架技术	AAO™			
输入功率上限	2.52W			
电压范围	12V			
平均无故障运行时间	> 150,000 h			
NF-A9x14 HS-PWM	未使用(L.N.A)	使用(L.N.A)		
转速上限(+/- 10%)	2500 RPM	1800 RPM		
风量上限	57.5 m³/h	40.8 m³/h		
噪音上限	23.6 dB(A)	14.8 dB(A)		
风压上限	2.11 mmH <sub>2</sub> 0	1.06 mmH <sub>2</sub> 0		
	-	-		

## 产品信息

- 黑色NH-L9i 散热器
- NF-A9x14 HS-PWM chromax.black 风
- · 低噪音适配线 (L.N.A)
- NT-H1 导热膏
- ・ 黑色SecuFirm2™ 安装套件t
- ·安装第二个NF-A9x14 HS-PWM风扇的风扇卡扣
- Noctua金属徽章







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



	公司		产品名称		
	姓名		购买日期		
	电话		购买凭证		

详细地址:

产品问题描述: