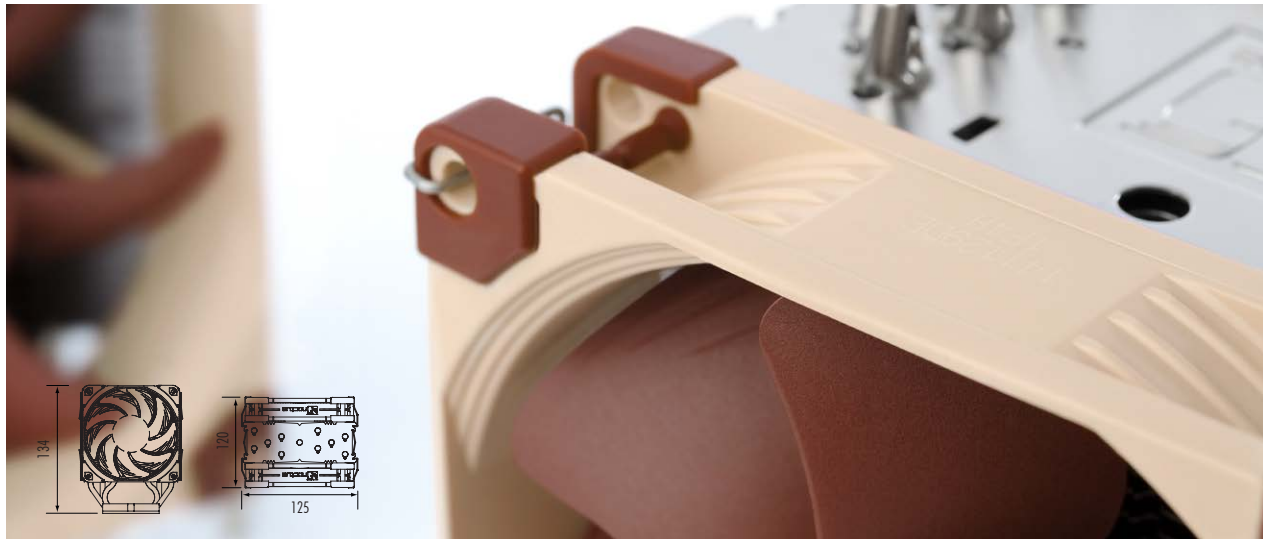


# NH-D9 DX-3647 4U

## Noctua NH-D9 DX-3647 4U D-Type Premium Cooler



Noctua的DX系列CPU散热器已成为英特尔至强处理器高级静音散热解决方案的首要选择。NH-D9 DX-3647 4U具有更大的定制设计接触面，并支持方形和窄型的LGA3647平台。基于经过考验的92mm尺寸的NH-D9L散热器，并配备了两个Noctua屡获殊荣的PWM控制的NF-A9 92mm风扇，具有卓越的兼容性，它结合了更好的散热性能和卓越的静音效果。NH-D9 DX-3647 4U采用专业的SecuFirm2™安装系统和预先应用的NT-H1高级散热膏相结合，形成了一个完整的高品质套装，可以安静地为基于LGA3647的至强工作站和服务器提供散热服务。

### 适用于Intel Xeon的DX系列

在2008年首次推出时，Noctua的DX系列CPU散热器已成为用于英特尔至强处理器的安静，优质级散热解决方案的标准选择。由于其卓越的声学效率，它们非常适合在噪声敏感的环境（如音频/视频制作，内容创建，工程等）中运行的工作站和服务器。

### 为 LGA3647 定制

全新的DX-3647型散热器专为英特尔专业的LGA3647平台提供专用定制的解决方案，使其成为基于Skylake-SP的至强可扩展CPU（Platinum, Gold, Silver或Bronze, Purley系列）和Xeon-Phi处理器（代号为Knight's Landing或Knight's Mill）。

### 更大的接触表面

在70x56mm的情况下，散热器的铜接触表面是标准型号尺寸的两倍多。该定制设计专为满足英特尔基于LGA3647的处理器的巨大集成散热器（IHS）而设计，可解决从CPU的基座上到热管以及散热片的热量。

### 紧凑型92mm尺寸，可实现更好的兼容性

NH-D9 DX-3647 4U由于其紧凑的尺寸（只有中心风扇，95x95mm，第二个风扇可根据可用空间安装在任一侧），总高度仅为134mm，可提供出色的PCIe兼容性，足够小以适合大多数4U尺寸机箱、安装式机箱。

### 双NF-A9 PWM风扇

NH-D9 DX-3647 4U配有两个Noctua屡获殊荣的运转速度达到2500rpm的NF-A9 HS-PWM 92mm风扇，采用推/拉双风扇配置使得可以提高这个更紧凑型散热器的冷却性能水平，并且接近更大的NH-U12S DX-3647。

### 预涂的NT-H1高级散热膏

Noctua广受赞誉的NT-H1是一种专业级的散热解决方案，可提供超低的热阻抗和卓越的长期稳定性。将预先涂在散热片基座上的散热膏确保了更好的接合线厚度并节省了宝贵的安装时间。成为系统集成商的理想选择！

### 6年制造商保修

Noctua产品以其无可挑剔的质量和卓越的使用寿命而著称。正是由于这一传统，NH-U9S DX-3647散热器的耐用性与所有的Noctua风扇一样，所提供的NF-A9风扇的平均无故障运行时间超过150,000小时。整套产品提供完整的6年制造商保修。

### 散热器规格

插槽兼容性	英特尔至强LGA3647 ( 方IIM和窄IIM )
不含二个NF-A9 HS-PWM风扇尺寸	134x95x95 mm
含二个NF-A9 HS-PWM风扇尺寸	134x95x120 mm
不含二个NF-A9 HS-PWM风扇重量	584 gr
含二个NF-A9 HS-PWM风扇重量	769 gr
材质	铜（基座和热管），铝（散热片），焊接接头和镀镍
兼容风扇	92x92x25 mm

### 风扇规格

#### Noctua NF-A9 HS-PWM

尺寸	92x92x25 mm
连接头	4-pin PWM
轴承	SS02-Bearing
叶片形状/框架技术	具有流量加速通道的A系列
上限输入功率/电压范围	1.68 W / 12 V
MTTF	> 150.000 h

### NF-A9 HS-PWM

上限转速 (+/- 10 %)	2500 RPM
上限气流	96.3 m³/h
上限声学噪音	30.6 dB(A)
上限静压力	3.39 mmH <sub>2</sub> 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。

[www.noctua.at/cn](http://www.noctua.at/cn)