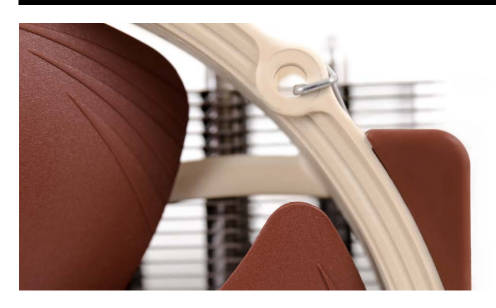
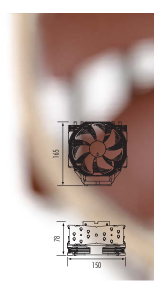
# Noctua NH-U14S DX-3647 U-Type Premium Cooler





产品名称 Noctua NH-U14S DX-3647 条码标号 9010018000139

UPC标号 841501100130

尺寸(HxWxD)

160 x 227 x 198 mm

重量 1.710 gr

保修期 6 Years

建议零售价 699.00 RMB

句装数量

8 Pcs

包装尺寸 / 单位(HxWxD) 342 x 417 x 481 mm

包装重量/单位 15.2 kg

# 供货清单

NH-U14S DX-3647散热器 NF-A15 PWM高级风扇 SecuFirm2™安装系统 NT-H1高级散热膏 (预先应用于散热器) 用于安装第二个第二NF-A15 的防震垫和风扇夹(可选) 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-U14S DX-3647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140mm尺寸的NH-U14S散热器,并配备了Noctua屡获殊荣的PWM控制的NF-A15 140mm风扇,它结合了更好的散热性能和卓越的静音效果。NH-U14S DX-3647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。

## 140mm 的尺寸提供更好的散热效果

NH-U14S DX-3647采用六根热管,翅片表面积超过6000平方厘米, 大型高度优化的NF-A15 140毫米风扇提供了卓越的安静冷却效率。 这使它非常适合构建几乎无声的尖端,超高性能至强处理器工作站。

# NF-A15 140mm 优质风扇

NF-A15风扇符合 Noctua 的AAO标准并具有复杂的空气动力学设计措施,例如流量加速通道,已迅速建立起市场上一流的140mm散热风扇之一的声誉。

# 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-U14S DX-3647散热器的耐用性与所有的Noctua风扇一样,所提供的NF-A15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ILM和窄IL
不含NF-A15 PWM风扇尺寸	165x150x52 mm
含NF-A15 PWM风扇尺寸	165x150x78 mm
不含NF-A15 PWM风扇重量	797 gr
含NF-A15 PWM风扇重量	957 gr
材质	铜(基座和热管),铝 (散热片),焊接接头和镀镍
兼容风扇	140x150x25 mm
(with 120mm holes)	140x140x25 mm / 120x120x25 mm

## 风扇规格

## Noctua NF-A15 PWM

NOCIOU INI "ATO I WIM	
尺寸	140x150x25 mm
连接头	4-pin PWM
轴承	SSO2-Bearing
叶片形状/框架技术	具有流量加速通道的A系列
・ハーハンハハービス・コス・ハ	共有加里加还坦坦的A尔列
上限输入功率/电压范围	具有加重加压超追的A系列 1.56W/12V

#### NF\_A15 PWM

NF-AID PWM	
上限转速 (+/- 10%)	1500 RPM
上限气流	140.2 m³/h
上限声学噪音	24.6 dB(A)
上限静压力	2.08 mmH <sub>2</sub> 0

