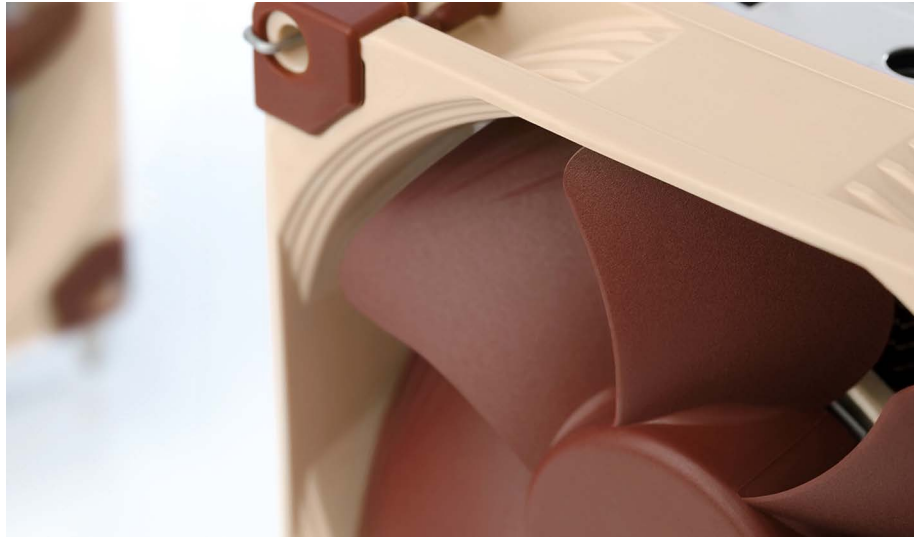


NH-D9 DX-4189 4U

Noctua NH-D9 DX-4189 4U D-Type Premium Cooler



我们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-4189 4U是专为LGA4189平台定制设计的具有更大接触面积。基于成熟的92mm尺寸NH-D9L散热器设计，并配备两个Noctua屡获殊荣的NF-A9 PWM92mm风扇（高效2500rpm型号），它结合了强大的性能和对4U系统及其他受限制应用空间的出色兼容性。NH-D9的气流方向平行于LGA4189插槽的长边，因此它非常适合散热器的风扇与机箱内的气流协同工作的服务器构建，或者需要构建使散热器排气朝向机箱顶部方向的工作站。NH-D9 DX-4189 4U配备专业的SecuFirm2™安装系统和预涂抹的NT-H1散热膏，形成了一个完整的优质高端产品，用于安静地散热基于LGA4189的Xeon工作站和服务站。

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站。

为LGA4189定制设计

新的DX-4189型号散热器是英特尔专业LGA4189平台（Whitley）的专用定制解决方案，这使得它们非常适合基于Ice Lake-SP的第三代Xeon可扩展CPU（白金、金、银或铜）和W-3300系列至强工作站处理器（Ice Lake-64L）。

LGA4189-4 (P4) CPU 托架

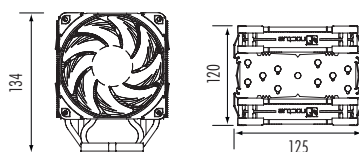
产品包括一套采用LGA4189-4 (P4)接口CPU托架的Intel Ice Lake-SP代和Ice Lake-64L代的处理器（基于Whitley技术平台）。但是其散热器的SecuFirm2™多插槽安装系统也支持采用LGA4189-5 (P5)接口CPU托架的Intel Cooper Lake代处理器。LGA4189-5接口的CPU托架可通过support@yanyi-noctua.com获取。

6年制造商保修

Noctua产品以其无可挑剔的质量和出色的长久使用寿命而出名。秉承这一传统，NH-D9 DX-4189 4U散热器经久耐用，与所有Noctua风扇一样，随带的NF-A9风扇有超过150,000小时的平均无故障运行时间。整个产品提供6年的制造商保修服务。

NH-D9 DX-4189 4U 散热器规格

插槽兼容性	Intel Xeon LGA4189
尺寸	134x95x95 mm
含2x NF-A9 HS-PWM,尺寸	134x95x120 mm
重量	584 g
含2x NF-A9 HS-PWM重量	769 g
材质	(铜(底部与散热管), 铝(散热鳍片), 焊接接缝, 镀镍)
风扇兼容性	92x92x25 mm



NF-A9 HS-PWM 风扇规格

尺寸	92x92x25 mm
连接头	4-pin PWM
轴心	SS02
叶片技术	A系列流量加速通道
上限功率	1.68 W
额定电压	12 V
平均无故障运行时间	> 150,000 h
转速上限(+/-10%)	2500 RPM
气流 上限	96.3 m³/h
噪音 上限	30.6 dB(A)
静压 上限	3.39 mmH₂O

设计于奥地利，NOCTUA的优质散热凭借他们精湛的低噪音，卓越的性能和优质的质量得到了很高的国际知名度，收到了1000多个国际有名硬件网站和杂志的推荐及奖项。NOCTUA的风扇和散热器一百万万忠实用户遍布全球。请参阅官网对应型号、主板兼容性列表详细信息。http://ncc.noctua.at/ 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。

LOGISTIC DATA

Noctua NH-D9 DX-4189 4U

EAN

9010018000320

UPC

841501100321

(HxWxD)

189x205x151 mm

1324 g

6 years

8 pcs

(HxWxD)

398x433x330 mm

11.48 kg

SCOPE OF DELIVERY

NH-D9 DX-4189 4U

2x NF-A9 HS-PWM

LGA4189-4 (P4) CPU

NM-SMT5 Torx® T30

4189 SecuFirm2™

NM-SMT3

NT-H1

(