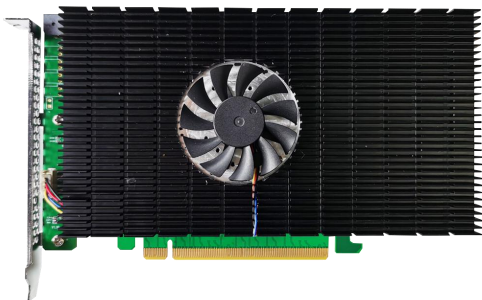


SSD7505

4 个 M.2 端口到 PCIe 4.0x16 NVMe RAID 控制器



SSD7505

快速安装指南

V1.00

系统要求

PC 要求

- 带有空 PCIe 4.0 x16 或 PCIe3.0 x16 插槽的系统
- Windows 10 , Windows Server 2016 及 Windows Server 2019
- Linux kernel 3.10 及更高版本
- macOS 10.13 及更高版本

SSD7505 套件内容

- SSD7505 控制器卡
- 快速安装指南

SSD7505 硬件

前视



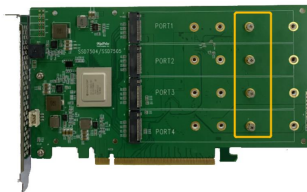
SSD7505 硬件安装:

Step 1. 在SSD7505背面卸下将设备的散热器固定到PCB的六颗螺钉



拧下螺钉后，小心地从SSD7505上卸下散热器

Step 2. 这4个螺钉是用于安装NVMe SSD的



Step 3. 请卸下SSD7505右侧的螺钉



Step 4. 轻轻将SSD插入插槽



Step 5. 重新拧紧螺钉以固定SSD



重复步骤3至5，安装剩余的SSD

下方示例显示了在端口1、2、3和4中安装四个Seagate FireCuda 520系列PCIe Gen4 SSD



Step 6. 安装所有SSD后更换散热器

Step 7. 在SSD7505的背面，重新拧紧在步骤1中卸下的6颗螺钉



资源

适用于 SSD7505 RAID 控制器的各种手册，指南和常见问题解答
此外，我们建议访问软件下载网页以获取最新的驱动程序、管理界面和安装指南

软件下载

SSD7505 驱动程序、WebGUI、安装指南

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7505.html>

其他参考信息

主板和 NVMe SSD 兼容性列表

SSD7505 用户指南 - 如何设置和监视 RAID 阵列

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7505.html>

顾客支持

如果您在使用SSD7505驱动器时遇到任何问题，或对产品有任何疑问，请随时与我们的客户支持部门联系

网络支持：

<http://highpoint-tech.cn/service.html>

北京微辰信息技术有限公司：

<https://www.highpoint-tech.cn>

© Copyright 2020 北京微辰信息技术有限公司 版权所有