

# SSD7502

2x M.2 端口转 PCIe 4.0x16 NVMe 磁盘阵列卡



快速安装指南

V1.01

## 系统需求

### PC 要求

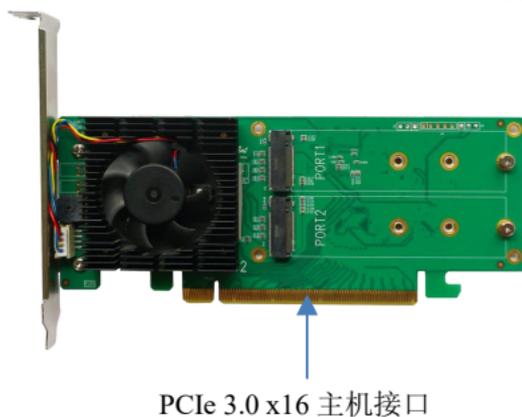
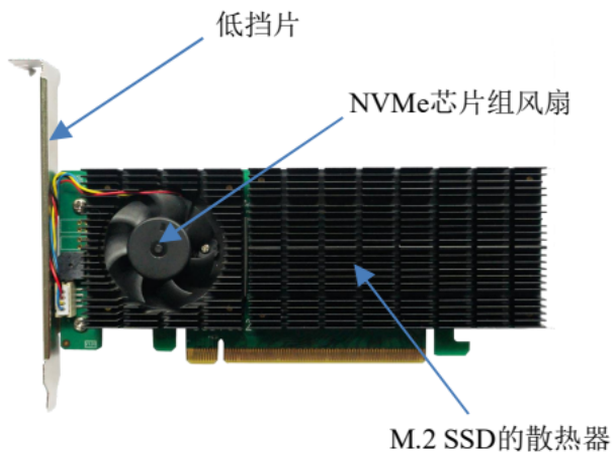
- 具有PCIe4.0x16或PCIe3.0x16插槽的系统
- Windows 10, Windows Server 2016 或更高版本, Microsoft Hyper-V
- Linux kernel 3.10 及更高版本
- MacOS 10.13 或更高版本

### SSD7502 套件内容

- SSD7502 磁盘阵列卡
- 快速安装指南
- 低挡片

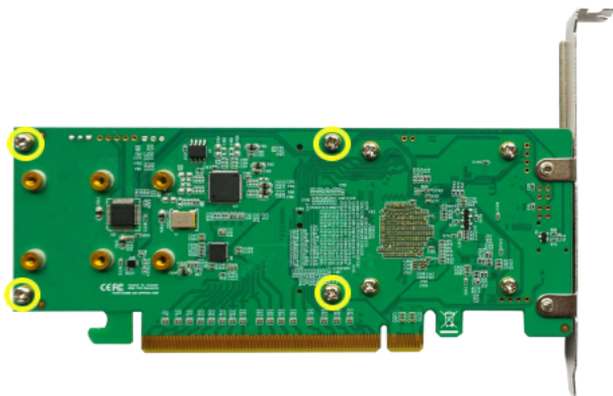
# SSD7502 硬件

## 正面图



## SSD7502 硬件安装:

步骤 1. 在 SSD7502 后面, 拧下将装置散热器固定至 PCB 的四颗螺钉。



拆下螺钉后, 小心地从 SSD7502 上拆下散热器。

步骤 2. 拆卸外壳后, 小心地翻转它, 以查看热垫。在重新安装面板之前, 必须从垫上取下蓝色薄膜。这种薄膜在安装前保护垫免受损坏和异物, 但也可以防止垫从 NVMe SSD 和控制器组件转移热量。



步骤 3. 这2颗螺钉用于安装NVMe SSD。



步骤 4. 请拆下SSD7502右侧的螺钉。

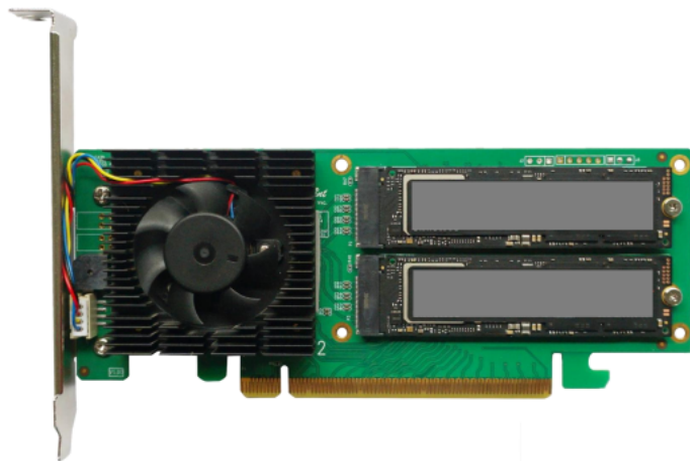


步骤 5. 轻轻地将SSD插入到插槽中。重新拧紧螺钉以固定SSD。

**注意:** 在将所有磁盘插入插槽之前，请确保它们都是干净的，以避免出现意外情况。



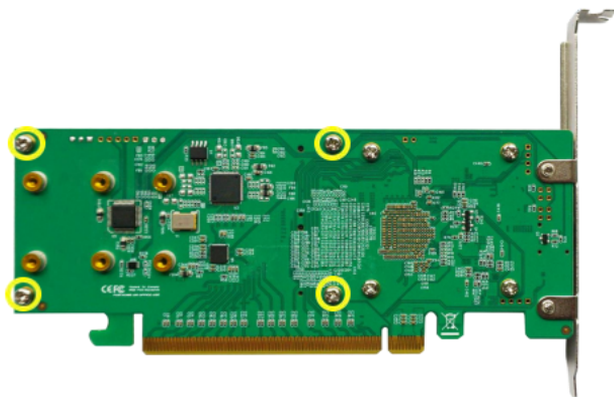
重复步骤3到5以安装其余的SSD。



**注意:** 确保SSD安全地安装到每个M.2端口中。松散的连接可能会导致各种稳定性和性能问题，并可能最终导致数据丢失。

步骤 6. 安装完所有SSD后，请更换散热器。

步骤 7. 在SSD7502的后部，重新拧紧在步骤1中拆卸的4颗螺钉。



**注意:** 在将散热器和风扇组件重新固定到SSD7502之前，确保散热器和风扇组件与控制器板（PCB）正确对齐，并与散热垫完全接触。如果此组件安装不当，风扇、散热器和散热垫将无法充分冷却NVMe SSD和控制器组件，这可能会导致SSD或控制器硬件损坏、性能损失、I/O不稳定和数据丢失。

## 资源

SSD7502磁盘阵列卡有各种手册、指南和常见问题解答。

此外，我们建议您访问软件下载网页，以了解最新的驱动程序、管理界面和安装指南。

**软件下载:**

<http://www.highpoint-tech.cn/product-detail7502.html>

## 客户支持

如果您在使用SSD7502驱动器时遇到任何问题，或对此或任何其他HighPoint的产品有任何问题，请随时联系我们的客户支持部门。

HighPoint Technologies, Inc. 网站:

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

©2021 HighPoint Technologies, Inc. 版权所有。保留所有权利。