



# SSD7202

2 个 M.2 端口转 PCIe 3.0x8 NVMe RAID 控制器

快速安装指南

V1.00

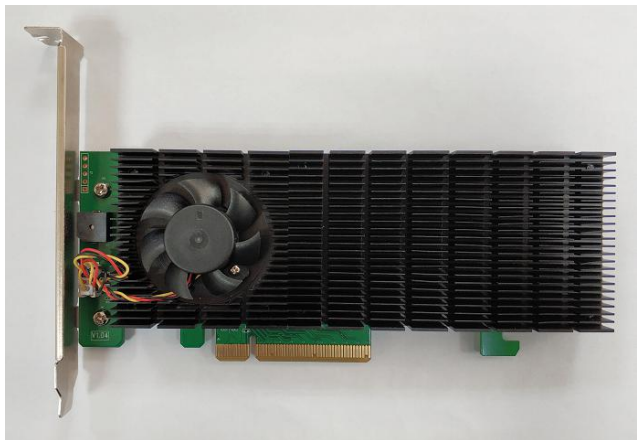
## 系统要求

### 电脑要求

- 带有空 PCIe 3.0 x8 插槽的系统  
(请参阅 SSD7202 [兼容列表](#))
- Windows 10, Windows Sever 2016, Windows Server 2019
- Linux kernel 3.3 及更高版本

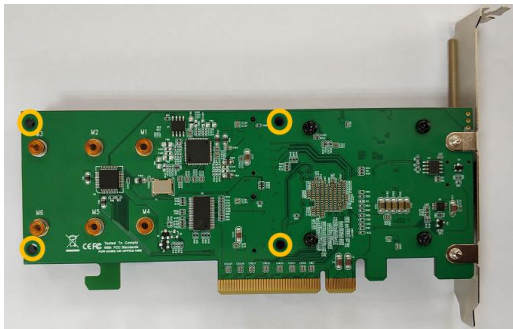
## SSD7202 硬件

### 正视图



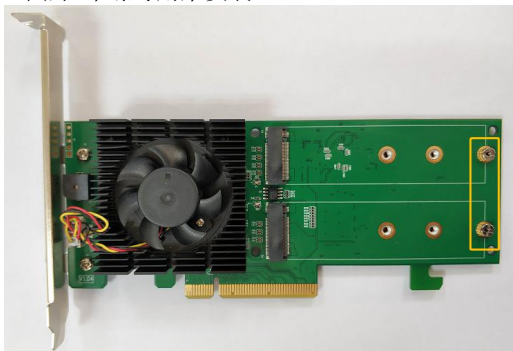
## NVMe驱动器安装:

Step 1. 在SSD7202的背面, 卸下将设备散热器固定到PCB的4颗螺钉

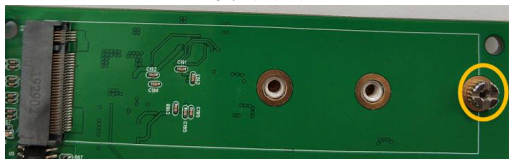


拧下螺钉后, 小心地从SSD7202上卸下散热器

Step 2. 图片2个螺钉用来安装NVMe SSD



Step 3. 请卸下SSD7202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



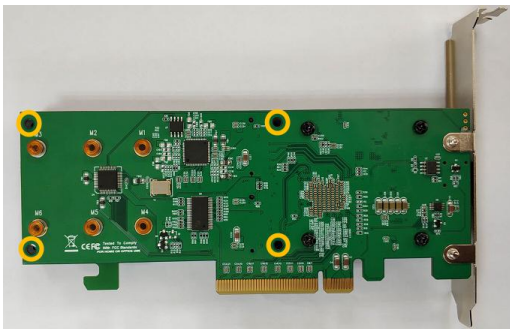
重复步骤3至5，安装剩余的SSD

以下示例显示了在端口1和2中安装的两个SSD 970 EVO Plus:



Step 6. 安装所有SSD后装回散热器

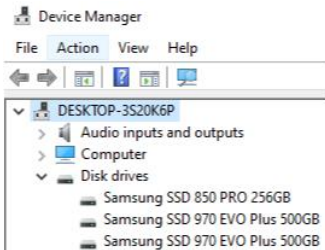
Step 7. 在SSD7202的背面，重新拧紧在步骤1中卸下的4颗螺钉



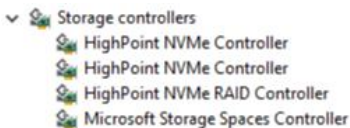
# SSD7202 Windows 软件安装

## 1. 驱动器安装

- 1) 将 SSD7202 安装到主板 PCIe 插槽后，启动 Windows.
- 2) 引导Windows后，打开“设备管理器”，然后展开“磁盘驱动器”。应显示已安装的NVMe SSD：  
(该示例显示了2个Samsung SSD 970 EVO Plus SSD)



- 3) 从HighPoint网站下载Windows驱动程序包：  
<http://highpoint-tech.cn/product-detail7202.html>
- 4) 下载完成后，找到存储驱动程序的文件夹。解压驱动程序包，然后双击setup.exe文件以开始安装程序
- 5) 跟随屏幕上的指令，重新启动系统以完成驱动程序安装。
- 6) 重新启动完成后，在**存储控制器**下应显示一个**HighPoint NVME RAID控制器**和两个**HighPoint NVMe控制器**条目：



## 2. 安装HighPoint RAID管理软件

HighPoint RAID管理软件（WebGUI）用于配置和监视SSD7202。  
从HighPoint网站下载HighPoint RAID管理软件包：

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7202.html>

- 1) 解压软件包并双击“HighPoint RAID Management”程序以安装软件
- 2) 安装完成后，HighPoint RAID管理将自动配置SSD7202 NVMe驱动器
- 3) 打开Windows磁盘管理进行检查，确保成功配置了SSD驱动器
- 4) 使用磁盘管理创建和格式化分区，然后就可以开始使用SSD7202驱动器

对于可启动RAID Windows安装，请参考HighPoint网站上的手册：

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7202.html>

对于可启动RAID Linux安装，请参考HighPoint网站上的手册：

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7202.html>

## 客户支持

如果您在使用SSD7202驱动器时遇到任何问题，对此产品或其它本公司产品有任何疑问，可以随时与我们的客户支持部门联系。

网站支持：<http://highpoint-tech.cn/product-service7202.html>

北京微辰信息技术有限公司：

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

© Copyright 2020 版权所有 北京微辰信息技术有限公司