



SSD7101A-1

终极加速驱动

快速安装指南

V1.00

系统要求

PC要求

- 带有空x16 PCIe 3.0插槽的系统
(请参阅SSD7101A-1兼容性列表)
- Windows 10及更高版本
- Linux Kernel 3.19及更高版本

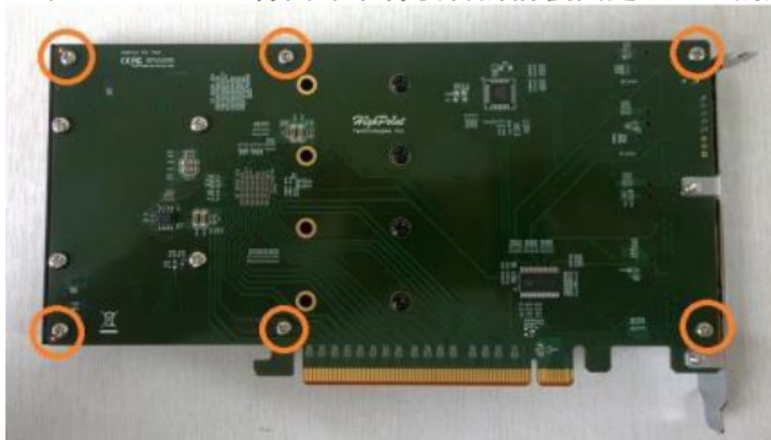
SSD7101A-1硬件

前视



NVMe驱动安装:

步骤一 在SSD7101A-1背面卸下将设备的前板固定至PCB的六颗螺钉

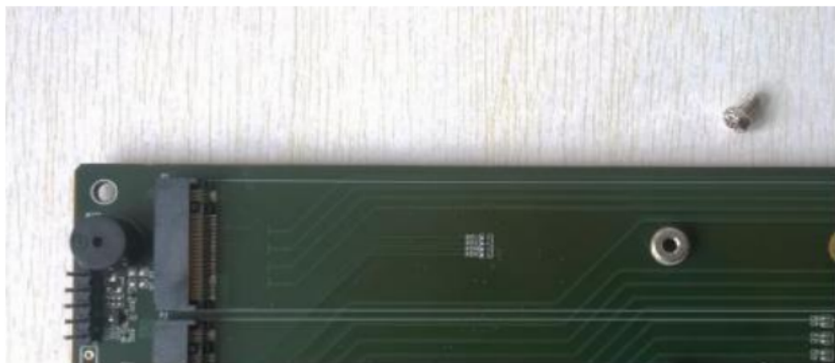


拧下螺钉后，小心地从SSD7101A-1卸下前板

步骤二 这4个螺钉用于安装NVMe SSD



步骤三 SSD应该从上到下安装，卸下顶部螺丝



步骤四 轻轻将SSD插入插槽



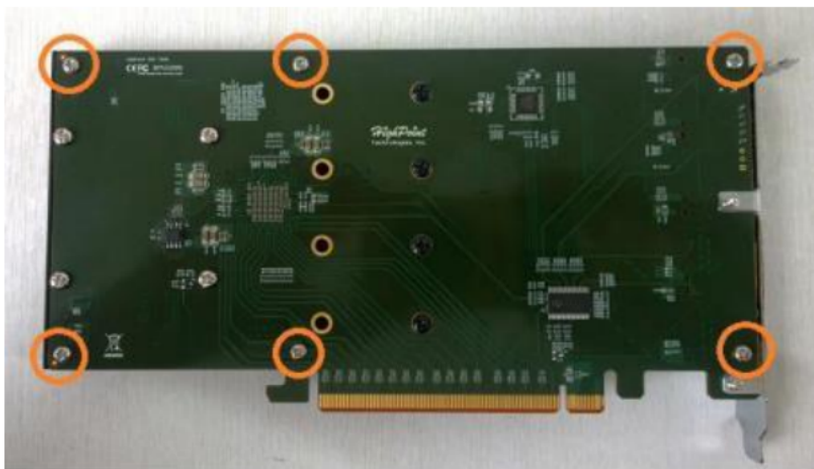
步骤五 重新拧紧螺钉以固定SSD



重复步骤3到5，安装其它SSD

步骤六 安装所有固态硬盘后，请更换前面板

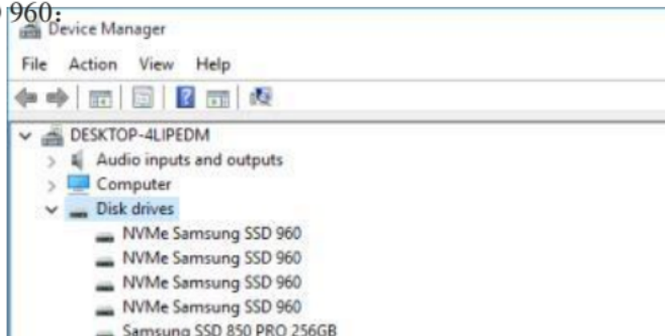
步骤七 SSD7101A-1背面重新拧紧在步骤1中卸下的6颗螺钉



设置Windows操作系统的SSD7100

1. 验证安装

启动Windows后，打开**Device Manager**，然后展开**Disk drives**，应显示已安装的NVMe Samsung S SD 960:



2. 驱动安装

1) 从网站下载驱动软件包:

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7101a.html>

2) 下载后，找到驱动程序的文件夹，解压缩驱动程序包，然后双击 **setup.exe** 文件以开始安装驱动程序





- 3) 按照向导重新引导系统以完成驱动程序安装
- 4) 重启，一个**RocketNVME RAID Controller**条目应该显示在entry **Storage Controllers**下

3. 安装HighPoint SSD Manager

HighPoint NVMe Manager被用于配置和监视SSD7100驱动
下载HighPoint SSD Manager软件包：
<http://highpoint-tech.cn/product-detail7101a.html>

- 1) 解压缩软件包，然后双击setup.exe程序以安装软件
- 2) 安装完成后，软件将自动配置SSD7100 NVMe驱动器
- 3) 打开Windows磁盘管理并检查以确保已配置SSD驱动器
- 4) 使用磁盘管理创建和格式化分区，然后开始使用SSD7100驱动器

设置Linux Distributio操作系统的SSD7100

请从HighPoint网站下载Linux软件包：

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7101a.html>

请按照软件包随附的Linux安装指南进行安装和设置SSD7100驱动器

客户支持

如果在使用SSD7100驱动器时遇到任何问题，或者对此产品或任何其他产品有任何疑问，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：

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

© Copyright 2017 北京微辰信息技术有限公司 版权所有