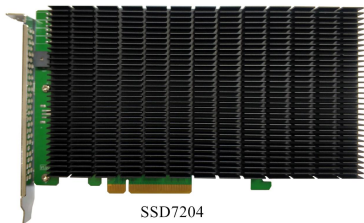


## SSD7104/SSD7204

4 个 M.2 端口转 PCIe 3.0x8 / x16 NVMe RAID 控制器



SSD7104



SSD7204

快速安装指南

V1.00

## **SSD7104/SSD7204 快速安装指南 (QIG)**

本手册包括 SSD7104 和 SSD7204 NVMe RAID 控制器的硬件说明，解释如何将 NVMe SSD 安全地安装到每个卡中，并提供了一系列资源链接以获取其他安装指南、兼容性列表和软件更新。

## **SSD7104 套件内容**

- SSD7104 控制器卡
- 快速安装指南

## **SSD7204 套件内容**

- SSD7204 控制器卡
- 快速安装指南

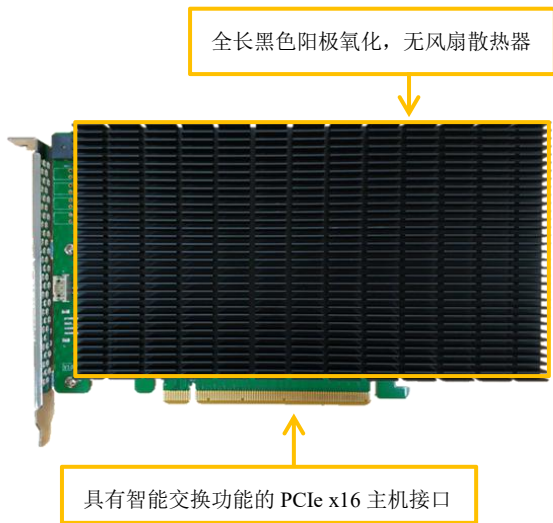
## 数据 RAID 前提条件

数据阵列仅用于存储——它们不可以用于引导系统。

1. 您必须在 SSD7104 / SSD7204 控制器中至少安装一个 NVMe SSD。
2. SSD7104 必须安装在 PCIe 3.0 和 4.0 x16 通道中。
3. SSD7204 必须安装在 PCIe 3.0 和 4.0 x8 或 x16 通道中。
4. 操作系统：
  - Windows 10 / Windows 2016 / Windows 2019
  - 使用 Kernel 3.10 和更高版本的 Linux 发行版
  - macOS10.13 及更高版本
5. 您需要一个可以支持 UEFI 模式的主板。请检查您的是否为 [SSD7104 兼容列表](#)和 [SSD7204 兼容列表](#)推荐的主板。

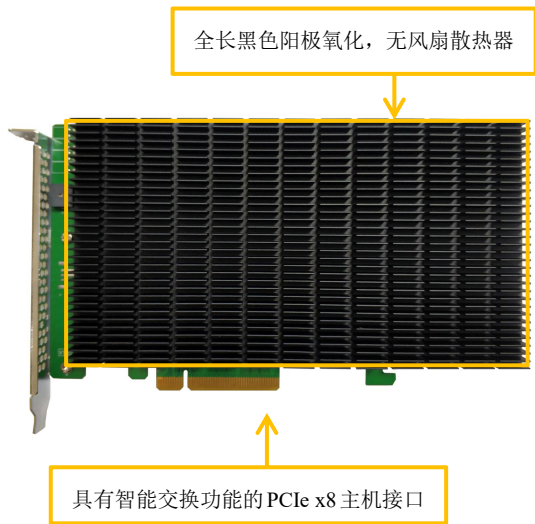
## SSD7104 硬件

### 正视图



## SSD7204 硬件

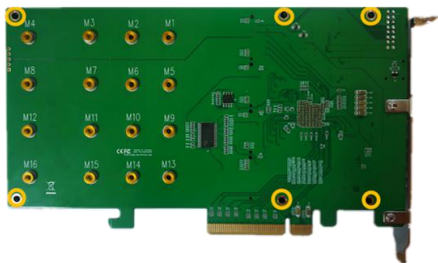
### 正视图



## NVMe 驱动器安装:

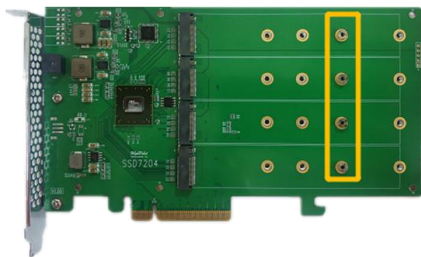
### 以 SSD7204 为例:

Step 1. 在SSD7204的背面，卸下将设备的散热器固定到PCB的六颗螺钉



拧下螺钉后，请小心地从SSD7204上卸下散热器

Step 2. 这4个螺钉是用于安装NVMe SSD的



SSD7204可支持任何M.2尺寸（2242、2260、2280和22110）。

Step 3. 请卸下SSD7204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到5，安装剩余的SSD

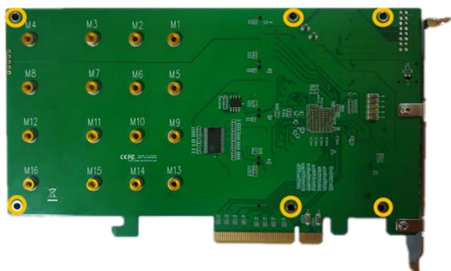
以4个SSD 970 EVO Plus为例，安装的所有SSD和连接的端口号如下所示：





Step 6. 安装所有SSD后更换散热器。

Step 7. 在SSD7204的背面，重新拧紧步骤1中卸下的六颗螺钉



## 资源

适用于 SSD7104 / SSD7204 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：

SSD7104 驱动程序，WebGUI，安装指南

<http://www.highpoint-tech.cn/product-detail7104.html>

SSD7204 驱动程序，WebGUI，安装指南

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7204.html>

### 其他参考信息：

主板和 NVMe SSD 兼容列表

SSD7104 用户指南——如何设置和监视 RAID 阵列

<http://www.highpoint-tech.cn/product-detail7104.html>

SSD7204 用户指南——如何设置和监视 RAID 阵列

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7204.html>

常见问题解答和故障排除：

<http://highpoint-tech.cn/product-service7104.html>

<http://highpoint-tech.cn/product-service7204.html>

## 客户支持

如果您在使用SSD7104 / SSD7204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。

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

北京微辰信息技术有限公司网站：

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

© Copyright 2020 版权所有 北京微辰信息技术有限公司