

# SSD7105

4x M.2 端口转 PCIe 3.0x16 NVMe阵列卡



快速安装指南

V1.00

## 系统需求

### PC 要求

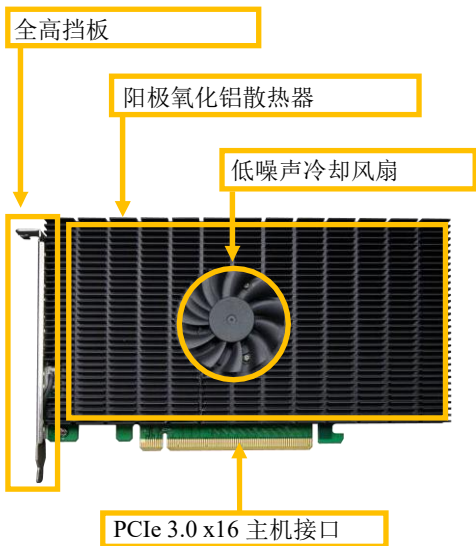
- 具有PCIe 3.0 x16或PCIe 4.0 x16插槽的系统
- Windows 10/11, Windows server 2012 r2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows server 2022 和 Microsoft Hyper-V
- Linux kernel 3.10 及更高版本
- macOS 10.13 及更高版本

### SSD7105 套件内容

- SSD7105 阵列卡
- 快速安装指南

# SSD7105 硬件

## 正面图



## SSD7105 硬件安装:

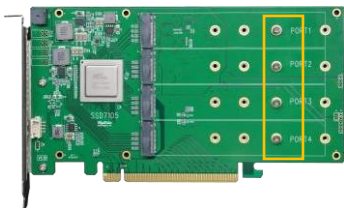
步骤 1. 在 SSD7105 后面，拆下 PCB 上的六个螺钉。拆下螺钉后，小心地从 SSD7105 上拆下散热器。



步骤 2. 拆下外壳后，小心地将其翻转以查看隔热垫。在重新安装面板之前，必须从衬垫上取下蓝色薄膜。该薄膜在安装前保护焊盘免受损坏和异物，但是，如果我们不移除它，它也可以防止热焊盘将热量从 NVMe SSD 传导出。



步骤 3. 这4个螺钉用于安装 NVMe SSD。



步骤 4. 请拆下SSD7105右侧的螺钉。

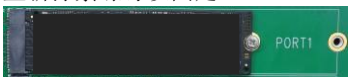


步骤 5. 轻轻地将 SSD 插入到插槽中。



**注意:** 请确保所有磁盘在插入插槽之前都是干净的，以避免出现意外情况。

步骤 6. 重新拧紧螺钉以固定 SSD。



重复步骤 3 到 5 以安装其余的 SSD。

**注意：** 确保SSD 安装到每个M.2 端口中。连接松动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。

下面的示例显示了安装在端口1、2、3和4中的四个SSD；



步骤 7. 安装所有SSD后更换散热器

步骤 8. 在SSD7105的后部，重新拧紧在步骤1中拆卸的6颗螺钉。



**注意：** 在将铝盖重新固定到SSD7105上之前，确保铝盖与控制器板（PCB）正确对齐，并且铝盖与热焊盘完全接触。如果铝盖安装不当，风扇和热焊盘将无法充分冷却NVMe SSD和控制器组件，这可能会导致SSD或控制器硬件损坏、性能损失或损坏，不稳定的I/O和数据丢失。

**注意:** 请确保在使用本产品之前连接NVMe，以减少不必要的错误的发生！

**注意:** 首先在系统中安装驱动程序，然后安装电路板！

## 资源

SSD7105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。

### 下载链接:

SSD7105 驱动, WebGUI, 安装指南

<http://highpoint-tech.cn/product-detail7105.html>

## 客户支持

如果您在使用SSD7105驱动器时遇到任何问题，或对此或任何其他公司的产品有任何问题，请随时联系我们的客户支持部门。

Web Support:

<http://highpoint.mikecrm.com/vr1DAsz>

HighPoint Technologies, Inc. websites:

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

© Copyright 2022 HighPoint Technologies, Inc. All rights reserved.