

SSD6204

4x M.2 端口转 PCIe 3.0 x8 NVMe 磁盘阵列卡



SSD6204

快速安装指南

V1.01

系统需求

PC 要求

- 带有PCIe4.0/3.0x16或PCIe4.0/3.0x8插槽的系统
- Windows
- Linux
- VMware

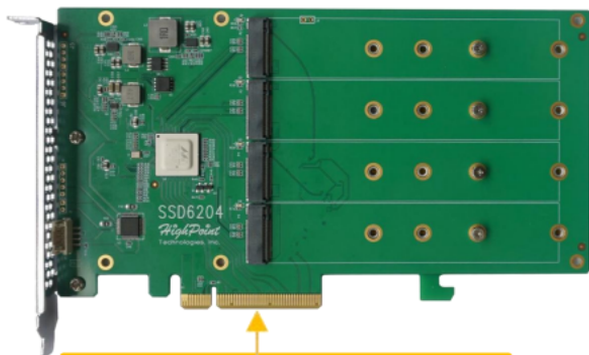
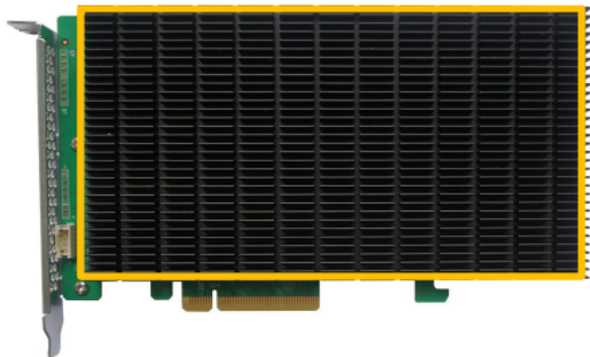
SSD6204工具包内容

- SSD6204磁盘阵列卡
- 快速安装指南

SSD6204硬件

正面图

M.2 SSD的散热器



PCIe 3.0 x8 主机接口

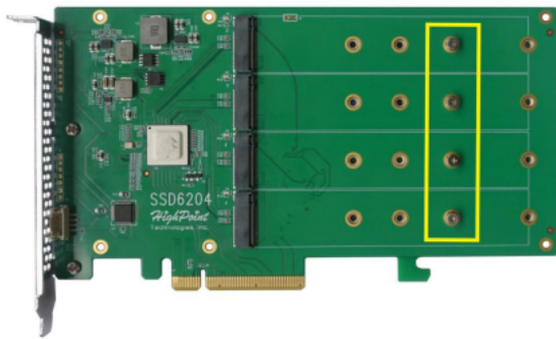
SSD6204硬件安装:

步骤 1. 在SSD6204的后部，拆下将机组的散热器固定到PCB上的六个螺钉。



拆卸螺钉后，小心地从SSD6204上拆卸散热器。

步骤 2. 这4个螺钉用于安装NVMe SSD。



步骤 3. 请拆下SSD6204右侧的螺钉。轻轻地将SSD插入到插槽中。



步骤 4. 重新拧紧螺钉以固定SSD。



步骤 5. 重复步骤3到5以安装其余的SSD。

下面的例子显示了安装在端口1、2、3和4中的四个M2NVMeSSD；



注意: 确保SSD小心但牢固地安装到每个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。

步骤 6. C、小心地对准散热器，并将将在步骤1中拆下的6个螺钉重新固定到PCB的后部。



注意：在将铝盖重新紧固到SSD6204之前，请确保铝盖与控制器板(PCB)正确对准，并与热垫完全接触。如果盖子安装不当，热垫将无法充分冷却NVMeSSD和控制器组件，这可能导致SSD或控制器硬件损坏、性能损失、不稳定的I/O和数据丢失。

资源

我们建议访问SSD6200系列网页，了解最新的软件和安装指南

软件下载:

<http://www.highpoint-tech.cn/product-detail6204.html>

客户支持

如果您在使用SSD6204时遇到任何问题，或对此或任何其他HighPoint公司的产品有任何疑问，请随时联系我们的客户支持部门。

Web Support:

<https://www.highpoint-tech.com/websupport/main.php>

HighPoint Technologies, Inc. 网站:

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

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