

SSD7101A-1

4x M.2 端口转 PCIe 3.0x16 NVMe 磁盘阵列卡



快速交装 V1.04

系统需求

PC 要求

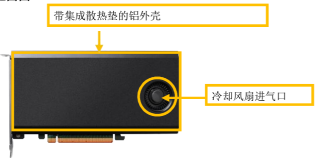
- 带有x16PCIe3.0插槽的系统 (请参考SSD7101A-1兼容性列表。)
- Windows 10 或更高版本
- Linux Kernel 3.19 或更高版本
- macOS 10.13 及更高版本

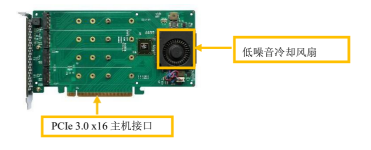
SSD7101A-1套件内容

- SSD7101A-1 磁盘阵列卡
- 快速安装指南

SSD7101A-1 硬件

正面图





Hardware Installation:

步骤 1. 在SSD7101A-1后部,卸下六颗螺钉。



拆下螺钉后,小心地从SSD7101A-1上拆下前面板。

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,必须将蓝色薄膜从衬垫上取下。在安装之前,该薄膜可以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传导出去。



步骤 3. 这4个螺钉用于安装NVMe SSD。



步骤 4. SSD应该从上到下安装。拆下顶部螺钉。



步骤 5. 轻轻地将SSD插入到插槽中。



注意: 在将所有磁盘插入插槽之前,请确保它们都是干净的, 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4到6以安装其余的SSD。

注意: 确保SSD安全地安装到每个M.2端口中。松散的连接可能 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 7. 安装所有SSD后, 更换前面板。

步骤 8. 在SSD7101A-1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SSD7101A-1上之前,确保铝盖与 控制器板(PCB)正确对齐,并与散热垫完全接触。如果盖 子安装不当,风扇和散热垫将无法充分冷却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、I/O不稳定和数据丢失。

资源

我们建议访问SSD7101A-1产品资源页,以获得最新的文档:

文档下载:

北京微辰信息技术有限公司 (highpoint-tech.cn)

客户支持

如果您在使用SSD7101A-1时遇到任何问题,或对任何其他 HighPoint的产品有任何问题,请随时联系我们的客户支持部门。

HighPoint Technologies, Inc. 网站: http://www.highpoint-tech.cn/index.html

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