



SSD7120

NVMe U.2磁盘阵列卡



快速安装指南

V1.04

Data RAID 先决条件

数据阵列专门用于存储——它们不能用于启动系统。

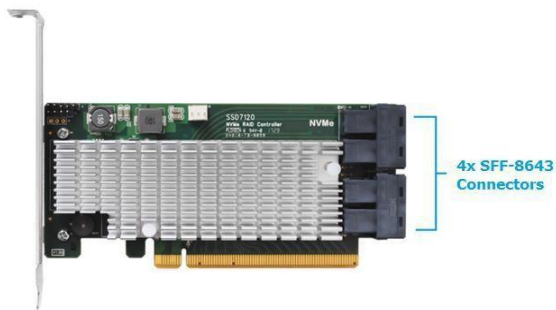
- SSD7120控制器中必须至少安装一个NVMe SSD。
- 带有空PCIe 3.0 x16插槽的系统
- Windows 10, Windows Server 2016 或更高版本, Microsoft Hyper-V
- Windows Server 2012 R2
- Linux kernel 3.10 及更高版本
- macOS 10.13 及更高版本

SSD7120 套件内容

- SSD7120磁盘阵列卡
- 低档片
- 快速安装指南

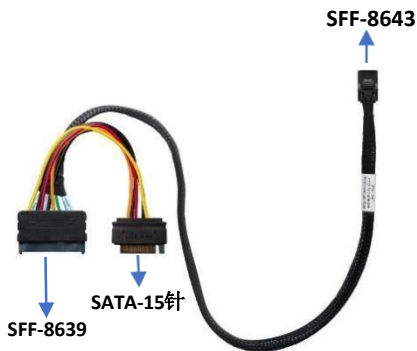
SSD7120硬件概述

正面图

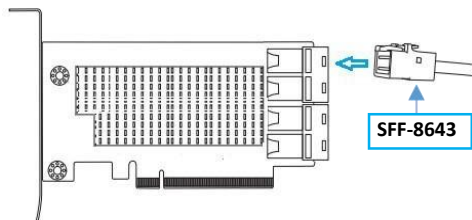


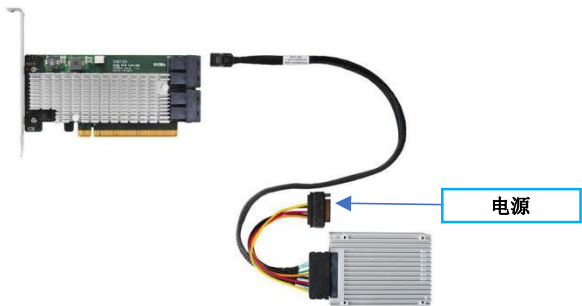
SSD7120 硬件安装:

1. 打开外包装。
2. 将SSD7120板卡插入到主板上的一个打开的PCI-E3.0/4.0x16插槽中。
3. 插入SSD7120卡后，就可以连接SFF-8643电缆。



4. 上图所示的是一根SFF-8643转U.2SFF-8639电缆，带有15针SATA电源连接器。使用适当的SFF-8643电缆将SSD7120连接到NVMeSSD上。SFF-8639端口应连接到NVMeSSD的U.2端口。15针SATA电源连接器应连接到系统的电源设备上。





5. 接通系统电源。

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: 在将阵列卡插入插槽之前, 请确保所有磁盘清洁, 以避免意外情况。

注意: 先在系统中安装驱动程序, 然后再安装主板!

资源

SSD7120磁盘阵列卡有各种手册、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。

软件下载:

SSD7120 Driver, WebGUI, Installation Guides:

<http://www.highpoint-tech.cn/product-detail7120.html>

其他参考资料:

主板和NVMeSSD兼容性列表SSD7120用户指南

https://highpoint-tech.com/USA_new/series-ssd7120-resource.htm

认证配件:

https://highpoint-tech.com/USA_new/series-ssd7120-overview.htm

https://highpoint-tech.com/USA_new/cs-cable_ac.htm

客户支持

如果您在使用SSD7120时遇到任何问题，或对其他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/>

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