

SSD7120

NVMe U.2 RAID 控制器



快速安装指南 V1.00

系统要求

系统要求

- 带有空 PCIe 3.0 x16 插槽的系统
- SSF-8643转 U.2或 SFF-8643 具备 NVMe 背板的数据线
- Windows 10
- Windows Server 2012 R2 and 2016
- Linux Kernel 3.3 及更高版本

SSD7120 硬件概述

前视



硬件安装:

- 1. 拆下系统盖
- 2. 在主板上将 SSD7120 卡插入打开的 PCI-E 3.0 x16 插槽中
- 3. 插入后您可以连接 SFF-8643 数据线



使用合适的 SFF-8643 数据线将 SSD7120 连接到 NVMe SSD
更换系统盖并启动系统

设置 Windows 操作系统的 SSD7120

1. 验证装置

启动系统后打开 Device Manager, 然后展开 Disk drives,已安装的 NVMe 驱动器应该显示:



- 2. 驱动器安装
 - 1) 从 HighPoint 网站下载 Windows 驱动包: <u>http://highpoint-</u> tech.cn/product-detail7120.html
 - 下载完成后,找到下载驱动程序的文件夹,解压并双击 setup.exe 文件启动安装
 - 3) 按照向导重启系统以完成驱动程序安装
 - 重启后, RocketNVME RAID Controller 列表应该被显示在 Storage Controllers 下:

✓ ← Storage controllers

- Ge Microsoft Storage Spaces Controller
- C RocketNVME RAID Controller
- Standard NVM Express Controller

- 安装 HighPoint NVMe 管理器 HighPoint NVMe 管理器用于配置与监视 SSD7120 RAID 控制器和 主管 NVMe SSD,从网站下载 HighPoint SSD 管理器软件包: http://highpoint-tech.cn/product-detail7120.html
 - 1) 解压并双击打开 setup.exe 程序来安装软件
 - 软件可以被用来配置 NVMe SSD'为一个或多个 RAID 结构,请在 用户手册查阅更多细节
 - 配置 RAID 后,打开 OS Disk Management 实用程序进行检 查,确保检测到 SSD RAID 驱动器
 - 4) 使用磁盘管理程序创建和格式化分区,然后开始使用 SSD RAID 驱动器

在 Linux 设置 SSD7120

请从 HighPoint 网站下载 Linux 软件包:

http://highpoint-tech.cn/product-detail7120.html

请按照软件包中包含的 Linux 安装指南来安装 SSD 7120 RAID 控制器

顾客支持

如果您在使用 SSD7120 RAID 时有任何问题或对 HighPoint 技术 公司有什么建议,随时与我们的客户支持部门联系

网络支持: <u>http://highpoint-tech.cn/product-service7120.html</u>

北京微辰信息技术有限公司网站: <u>http://highpoint-tech.cn/</u>

© Copyright 2018 北京微辰信息技术有限公司 版权所有