

*HighPoint*

# RocketMate 110

USB-C 3.2 20Gb/s to M.2 NVMe 移动硬盘盒



快速安装指南

V1.00

# 目录

HighPoint RocketMate 110 产品介绍 .....	2
工具包 .....	2
支持系统 .....	2
设计布局 .....	3
硬件安装 .....	4
客户服务 .....	7

## HighPoint RocketMate 110 产品介绍

RocketMate110 是一款 M.2 NVMe 移动硬盘盒，搭载 NVMe PCIe3.0 协议，支持高达 20GB/s 的最大传输速率，可以连接到任何工业标准的 USB3.2 控制器或 HBA，如 HighPoint RocketU 1411C，HighPoint RocketU 1444C，或 HighPoint RocketU 1488C，使用 USB Type-C 电缆。

## 工具包

- 1x RocketMate 110 M.2 NVMe 移动硬盘盒
- 1x 0.5M USB-C 20Gb/s 电缆
- 1x 快速安装指南

## 支持系统

- Windows8.1 及更高版本的个人电脑
- macOS 10.13 及更高版本
- Linux 3.10.0 及更高版本

## 设计布局

LED 指示灯

USB 3.2



LED 指示灯状态	
连接到电脑	蓝灯常亮
驱动器空闲	蓝灯常亮
驱动器活动	蓝灯闪烁
睡眠模式	灯光熄灭
安全移除驱动	灯光熄灭

M.2 端口

螺丝

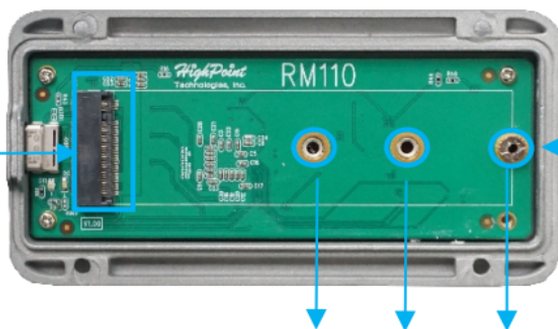
支持 SSD 尺寸:

2242

2260

2280

3



## 硬件安装

1. 拧下如下所示的 4 个螺钉：



2. 安装 M.2NVMeSSD:

01. 拆下螺钉（如下图所示）。

02. 将每个 M.2SSD 插入到插槽中。

03. 将步骤“01”中拆下的螺丝钉紧固 SSD



**注意：** 确保SSD 安装到每个M.2 端口中，未固定的连接可能会导致稳定性和性能问题，并可能最终导致数据丢失

3. 使用步骤 1 中拆卸的螺钉对齐顶部面板并将其固定到外壳上。



**注意：** 确保顶部面板正确对齐，并牢固固定在外壳上。未对准或安装不牢固的面板可能会妨碍RocketMate 正常工作，或阻止机柜正确冷却 M.2 NVMe SSD。不安全的连接或过热可能会导致 NVMe 介质或控制器硬件损坏、性能降低，或导致不稳定的 I/O 和数据丢失。

4. 使用附带的 USB Type-C 至 Type-C 电缆将机柜连接到主机平台。



## 客户服务

如果您在使用本产品或其他 HighPoint 公司的产品时遇到任何问题，请随时联系我们的客户服务部门。

### 网络支持:

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

### 公司网站:

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

© 本手册的版权归本公司所有,并保留所有的权利。