



RocketStor 5522

双盘位 Thunderbolt™ 40Gb/s 扩展坞



快速安装指南

V1.00

目录

HighPoint RocketStor 5522.....	3
套件内容.....	3
RocketStor 5522硬件.....	4
配置和使用 RocketStor 5522.....	6
客户支持.....	7
FCC 第 15部分B类射频干扰声明.....	8

HighPoint RocketStor 5522 双盘位Thunderbolt™ 40Gb/s 扩展坞

HighPoint RocketStor 5522 是业界首款双盘位Thunderbolt3™ 40Gb/s存储扩展坞

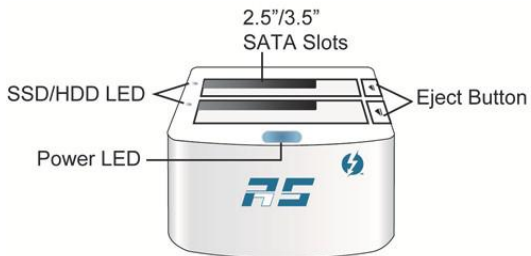
RocketStor 5522为MacBooks、iMac和任何带有Thunderbolt3™的Mac平台提供真正的40Gb/s传输带宽是高速6Gb/s SSD和性能密集型存储应用的理想外部存储解决方案。

套件内容

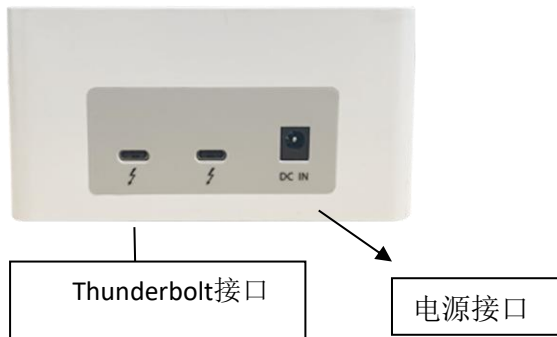
- RocketStor 5522
- 快速安装指南
- 电源适配器（包括交流电源线：CCC、EUR或UL）

RocketStor 5522 硬件

正面图



后视图



2.5" / 3.5" SATA 端口	RocketStor5522 支持2.5英寸和3.5英寸SATA硬盘的2种磁盘配置，具有任何性能级别和容量。
弹出按钮	握住 RocketStor 5522 设备的底座，然后按弹出按钮。通过向上拉直来轻轻卸下驱动器。
电源 LED	通电后，RocketStor5522将从外壳顶部发出蓝光。
SSD/HDD LED	单个激活 LED
40Gb/s Thunderbolt3 ^T M 端口	使用40Gb/s Thunderbolt3 TM 电缆将RocketStor 5522连接到Mac系统的Thunderbolt3 TM 端口。
DC-In	输入: AC100-240V 输出: DC +12V 4.17A

安装交流电源线： 将交流电源线连接到电源适配器，并将交流电源插头连接到电源插孔。



CCC



EUR



UL

配置和使用 RocketStor 5522

使用 5522

1. 安装驱动器：小心地将 SATA 设备的金手指与托架的 SATA 连接器对齐。轻轻地将设备直接向下推，直到固定。



2. RocketStor5522 的后面板提供了两个 Thunderbolt3™ 端口，可以使用 Thunderbolt™ 电缆将其连接到任何支持 Thunderbolt3™ 的 Mac 平台。



3. 将电源适配器连接到 DC-In 端口（RocketStor5522 的背面）。完全通电时，存储坞站的顶部将发出蓝光。SATA 托架已通电。
4. RocketStor5522 的 Thunderbolt3™ 驱动程序嵌入到 Mac OS X 中，安装在 SATA 托架中的 SSD 和硬盘驱动器将被 OS X 自动识别。

5. 在卸下驱动器之前，请先使用Finder界面的“弹出”功能，然后按弹出按钮弹出相应的驱动器。

注意: 一些3.5“硬盘的表面温度在长时间使用后可能会超过50摄氏度 - 谨慎使用。在卸下硬盘之前，请仔细评估任何硬盘的表面温度。如果您怀疑温度过高，请使用托架的独立电源按钮关闭目标驱动器的电源。让驱动器冷却几分钟，然后再卸下。

客户支持

如果您在使用RocketStor 5522时遇到任何问题，或者对此产品或任何其他HighPoint Technologies, Inc.产品有任何疑问，请随时与我们的客户支持部门联系。

Web Support: <http://www.highpoint-tech.com/websupport/>

HighPoint Technologies, Inc. 网站:

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

FCC 第 15 部分 B 类射频干扰声明

本设备已经过测试，符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数字设备的限制。这些限制旨在为住宅安装中的有害干扰提供合理的保护。本设备产生用途并可能辐射射频能量，如果不按照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，不能保证在特定安装中不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可以通过关闭和打开设备来确定），则鼓励用户尝试通过以下一种或多种措施来纠正干扰：

- 重新定向或重新定位接收天线。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器所连接的电路不同的电路上的插座。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

未经制造商明确批准的修改可能会使用户根据 FCC 规则操作设备的权限失效。本设备符合 FCC 规则的第 15 部分。操作必须符合以下两个条件：（1）本设备不得造成有害干扰，以及（2）本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

欧盟合规声明

本信息技术设备已经过测试，符合以下欧洲指令：

- 欧洲标准 EN55022（1998）B 级
- 欧洲标准 EN55024（1998）