

**RocketStor 6618V/6614V**  
**8盘位/ 4盘位Thunderbolt™ 3 RAID 存储机箱**



**快速安装指南**

**V1.01**

# 目录

目录.....	2
RocketStor 6618V/6614V概述.....	3
套件内容.....	4
RocketStor 6618V/6614V硬件.....	5
系统需求.....	7
机箱设置.....	8
为Windows安装RocketStor 6618V.....	11
客户支持.....	15

## **RocketStor 6618V/6614V概述**

RocketStor 6618V和6614V是Thunderbolt™ 3 SAS 12G 8盘位和4盘位RAID存储机箱，是专业媒体应用程序的理想之选。这些应用程序要求稳定、极速的传输性能，并结合硬件RAID5优越的数据保护。

RocketStor 6618V/6614V专为I/O密集的多任务工作流而设计，如媒体编辑和后期制作，由HighPoint经行业验证的硬件RAID堆栈和专用40Gb/s Thunderbolt™ 3传输带宽提供支持。

### **主要功能**

- 2x Thunderbolt™3 USB-C端口，具有40Gb/s的速度带宽
- 支持RAID 0,1,5,10,50,single,JBOD
- 支持多达8个SAS/SATA 2.5 英寸或 3.5 英寸硬盘和固态硬盘
- 增强型存储冷却解决方案
- 改进的第二代机箱设计，便于维护

## RocketStor 6618V套件内容

- RocketStor 6618V机箱x1
- 磁盘托架x8
- 硬盘驱动器安装螺钉x2套（3.5英寸和2.5英寸）
- 1米Thunderbolt™ 40Gb/s电缆x1
- 电源线x1
- 快速安装指南x1

## RocketStor 6614V套件内容

- RocketStor 6614V机箱x1
- 磁盘托架x4
- 硬盘驱动器安装螺钉x2套（3.5英寸和2.5英寸）
- 1米Thunderbolt™ 40Gb/s 电缆x1
- 电源线x1
- 快速安装指南x1



## RocketStor 6618V/6614V 硬件

### 面板布局-前视图(以RocketStor 6618V为例)



**活动灯：**插入硬盘后，活动灯蓝灯常亮；重建状态时，蓝灯闪烁，故障灯红灯闪烁；读写状态时，蓝灯闪烁；修复结束时蓝灯常亮。

**故障灯：**掉盘时红灯常亮。

## 面板布局-后视图



**电源开关：** 机箱电源开关。

**静音键：** 使内部机柜报警蜂鸣器静音

**交流电源输入：** 连接交流电源线

**网口：** 通过网口链接查看设备状态

**双Thunderbolt™ 3 type-c端口：** 通过雷电3转接线连接设备

## 系统需求

### PC 要求

- 任何带有Thunderbolt™ Type-C 端口
- Mac、Linux 、 Windows

## 机箱设置

### 以RocketStor 6618V为例

1. 将 RocketStor 6618V放在水平面上，并卸下每个磁盘托盘。



2. 小心地将3.5英寸或2.5英寸磁盘插入每个磁盘托盘，并用提供的安装螺钉固定。

对于3.5英寸磁盘：使用3.5英寸螺钉（黑色）将磁盘安装到磁盘托盘的每一侧。





对于2.5英寸的磁盘：使用2.5英寸的螺钉（银色）将磁盘安装到磁盘托盘的底部。



3. 将6618V用Thunderbolt™ 电缆连接到主机系统，然后将6618V连接到电源。



4. 电源线连接到电源后，使用后面板上的电源开关打开6618V(开关到“I”位置，为RocketStor6618V供电)。



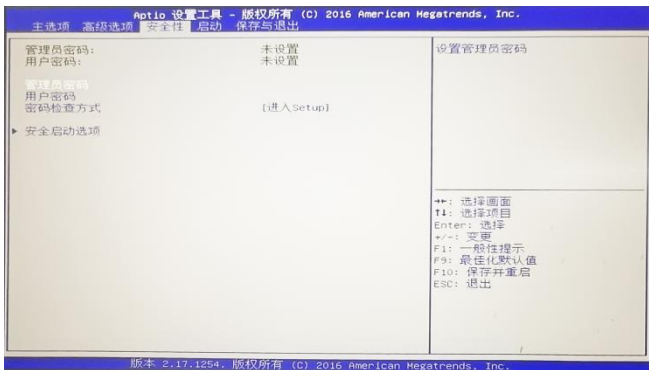
5. 当RocketStor6618V通过Thunderbolt™电缆连接到主机系统时，RocketStor6618V与主机系统同时断电。因此，首先开机的  
主机系统RocketStor6618V将自动开机。

# 为Windows安装RocketStor 6618V

## 1. 驱动程序安装：Windows

- 1) 启动Windows 操作系统时为了避免安装驱动重启后系统自动修复，需要关闭安全启动项。如果已经进入自动修复界面，再次开机时进入BIOS界面设置也可以进入系统。  
具体操作方法如下：

### 步骤1：开机时进入BIOS管理界面



### 步骤2：选择【安全性】---【安全启动选项】



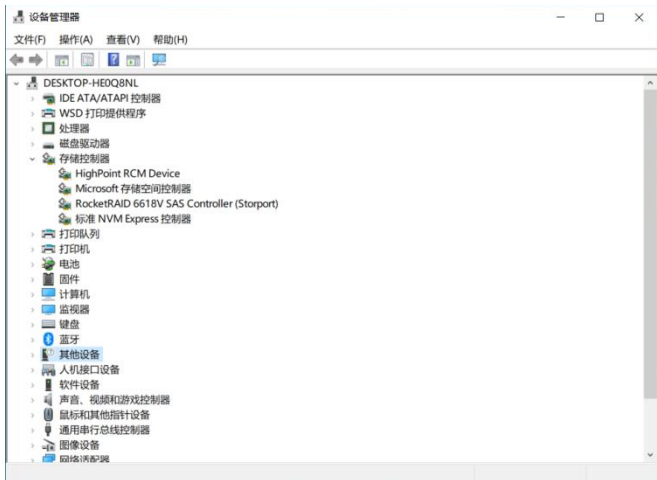
步骤3: 点击【关闭】选项，关闭安全启动。



步骤4：此时，将弹出“保存配置数据并重新启动吗？”提示语点击【是】，以重启系统。



- 2) 请确保主机系统的Thunderbolt™驱动程序已经安装。
- 3) 打开Windows设备管理器。RS6618V 将被识别为“存储控制器”下的控制器。



- 4) 从HighPoint网站下载 Windows驱动程序包。
- 5) 提取软件包并单击setup.exe程序来安装驱动程序。安装程序将自动安装RS6618V驱动程序。
- 6) 重启系统后, RocketRAID 6618V将由设备管理器识别, 并列在“存储控制器”下。

## 2. 安装并启动RAID管理软件。

- 1) 从HighPoint网站下载RAID管理软件(WebGUI)。
- 2) 提取软件包并双击安装程序开始为Windows安装WebGUI。

### 3. 运行 WebGUI

- 1) 安装完成后，桌面上将显示一个WebGUI图标。



- 2) 双击此图标可打开WebGUI。

**警告:** 使用WebGUI创建RAID阵列将销毁所选磁盘上所有已存在的数据。在使用这些磁盘创建阵列之前，请确保先备份任何重要数据。

## 客户支持

如果您在使用产品时遇到问题，或其他HighPoint公司的产品有任何问题，请随时联系我们的客户支持部门。

公司邮箱: [sales@highpoint-tech.cn](mailto:sales@highpoint-tech.cn)

公司网站: <http://highpoint-tech.cn/>

©版权所有2022HighPoint Technologies, Inc. 保留所有权利。