



## RocketStor 3112D

双盘位10Gb/s USB 3.2转SATA硬盘底座



### 独立驱动器托架，并行传输！

RocketStor3112D是一个USB3.2 10Gb/s硬盘底座，具有双专用SATA驱动器托槽，和一个单USB Type-C主机连接器。这两个独立的驱动器槽为每个托管的SATASSD或硬盘提供专用的带宽和资源。

#### 每个SATA设备都有独立的带宽和专用资源

与当今市场上的大多数硬盘不同，RocketStor 3112D的每个硬盘独立运行；托管SATA设备可以根据需要同时访问或单独访问，而无需担心性能损失或响应时间下降，即使在大量I/O的情况下也是如此。

#### 用户友好的即插即用安装

设置3112D再简单不过了。无需驱动程序或软件；只需插入并打开电源！每个驱动器托架都已准备好热插拔-您的系统将自动识别您插入的任何磁盘。

通用Type-C 端口适用于任何USB 3.x或Thunderbolt Type-C主机连接。

#### 结构紧凑，易于使用

单个RocketStor硬盘底座需要最少的物理工作空间，但能够同时支持最快的6Gb/s SSD和超高容量硬盘驱动器。开放式垂直设备托架允许您使用任何容量和性能级别的任何一代2.5英寸和3.5英寸SATA SSD和硬盘驱动器。真正的USB热插拔功能允许您随时无风险地动态添加或删除任何磁盘。

#### 启用UASP：最大限度地提高USB设备的性能

UAS(USB连接SCSI)是一种计算机协议，用于向USB存储设备之间传输数据。UAS提供了最大的带宽利用率，并且可以同时处理多个数据传输请求，而不像较慢的BOT队列系统（仅批量传输），它只提供单任务命令-每个任务必须在下一个任务开始之前完成。

在UASP模式下工作的USB连接会导致更高的传输速度和更低的CPU利用率。

#### 功能亮点

- 通用10Gb/s USB 3.2 Type-C 端口可与任何USB 3.x或Thunderbolt C型主机连接配合使用
- 专用SATA通道可同时访问两个驱动器托架
- 支持 2x3.5"/2.5"SATA HDD 或 SSD
- 无需驱动，即插即用
- UASP已启用
- Windows, macOS和Linux兼容



#### 经HighPoint认证的电缆配件



USB-C31-1MC - Type-C转Type-C电缆, 1 米

技术规格	
USB 端口	Type-C
传输速率	专用10Gb/s
驱动器接口	专用SATA6Gb/s
驱动器尺寸	2x3.5英寸或2.5英寸SSD或硬盘
驱动容量	无限制
驱动器接口	SATA
操作系统和平台支持	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 11, 10, 8.1</li> <li>Windows Server 2022, 2016, 2012, 2008 (64位版本)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mac Pro 5,1 或 7,1</li> <li>macOS 10.12.6及以上版本</li> <li>支持 Intel和M1芯片组</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linux kernel v3.10 and later</li> </ul>
磁盘LED指示灯	输入/输出和睡眠模式状态
电源指示灯	通电/断电
材料	ABS塑料
电源	输入: AC100-240V /输出: DC +12V 5A
工作电压	USB 5V
电源使用	12W (typical)
认证合规性	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE
包装	
产品图片	
尺寸	6.81" L x 6.81" W x 5.12" H
保修	1年
套件内容	1x RocketStor 3112D 1x 电源适配器 (包括交流电源线) 1x 1米 USB Type-C 转 Type-C电缆 1x 快速安装指南