

# Synology RX410

增加 Synology RackStation 存储空间的 4 颗硬盘扩充设备



Synology RX410 为 Synology RackStation RS810+/RS810RP+ 提供一个轻松的方案来扩充存储空间及备份数据。只要将 RX410 与 Synology RS810+/RS810RP+ 对接，它即能快速的为存储空间多提供 4 颗硬盘的容量。

## 优势

- 即插即用
- 热插入硬盘的设计
- 硬盘休眠
- 透过 Synology DiskStation Manager 2.3 管理

## 扩充存储空间以及数据备份

当 Synology RS810+/RS810RP+ 的存储空间耗尽时，Synology RX410 提供轻松快速的实时扩充方案。只要接上 Synology RX410，使用者可瞬间增加 4 颗硬盘的容量。原本在 Synology RS810+/RS810RP+ 设置的 RAID 存储空间可直接扩充，无须将现有硬盘重新格式化再设置，确保服务器扩充的过程服务不中断。使用者也可以将 Synology RX410 建立为一个独立的存储空间使用，当做 Synology RS810+/RS810RP+ 的绝佳备份方案。

## 可靠的即插即用设计

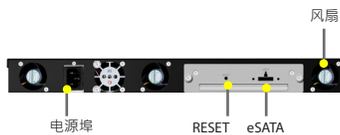
Synology RX410 与 Synology RS810+/RS810RP+ 通过 eSATA 线做连接。两端特殊设计的接头与端口紧密相连，不仅确保传输稳定度并维持最大传输率。eSATA 每秒 3.0 Gb 的传输速度，让用户在存取 Synology RX410 上的数据时，就像是直接使用 Synology RS810+/RS810RP+ 内部硬盘一样流畅。

## 节能且易管理

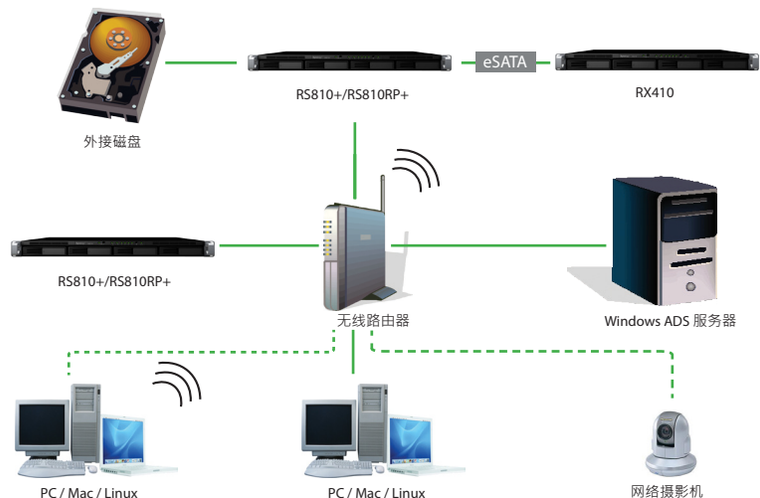
用户可手动设置硬盘休眠功能，当系统闲置一段时间后，就会自动休眠，能够为您节省电费，又能帮助延长硬盘寿命。此举不仅节省了大量的能源，更延长了硬盘的使用寿命。

Synology RX410 是通过 Synology DiskStation Manager 2.3 来管理，无需在 Synology RX410 上另外安装系统固件。

## 端口与按钮



## 网络连接图



## SYNOLOGY INC.

群晖技术创立于公元 2000 年，是一家年轻且充满活力的公司，致力于研发高效能、可靠、多功能，以及环保的网络存储服务器。我们的目标是提供容易使用的解决方案和完善的客户服务来满足企业、SOHO 族、个人与家庭的需求。

Copyright © 2010, Synology Inc. 保留一切权利。Synology 及其它群晖技术股份有限公司 (Synology Inc.) 所有产品之名称，均系群晖技术股份有限公司所使用或注册之商标或商号。文件中所提及之产品及公司名称可能系其他公司所有之商标。台湾印制，RX410-2010-CH5-REV002

<http://www.synology.com>

### 总公司

群晖技术股份有限公司  
台北市大同区长安西路 106 号 3 楼之 3  
电话：+886 2 2552 1814 传真：+886 2 2552 1824

### 美洲地区

Synology America Corp.  
2899 152nd Ave NE, Redmond, WA 98052, USA  
电话：+1 425 818 1587

### 英国

Synology UK Ltd.  
Davy Avenue, Knowlhill  
Milton Keynes, Bucks  
MK5 8PB, UK  
电话：+44 01908 673 709

## 产品规格

### 硬件规格

- 内部硬盘：4X 3.5" SATA 或 4X 2.5" SATA
- 热插入硬盘：有
- 外接硬盘界面：1X eSATA
- 机架套件：Synology 1U 滑动式机架套件/Synology 1U 固定式机架套件(选择性项目)
- 大小：44mm X 430.5mm X 457.5mm
- 重量：7.10kg
- 风扇：3X (40mmx40mm)
- 噪音值：32dB(A) (5200rpm)
- 电源自动回复：依照连接之 RackStation 设定
- AC 输入电压：100V ~ 240V
- 电流频率：50Hz ~ 60Hz，单频
- 工作温度：5°C ~ 35°C (40°F ~ 95°F)
- 存储温度：-10°C ~ 70°C (15°F ~ 155°F)

- 相对湿度：5% ~ 95% RH
- 最高工作高度：10,000 英尺

### 电源消耗功率

- 48W (使用中) · 15W (硬盘休眠)

### RAID 磁碟阵列管理

- 存储空间类型：Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spares, RAID 6
- RAID 存储空间转换：从 Basic 到 RAID 1、Basic 到 RAID 5、Basic 到 RAID 5+Spares、RAID 1 到 RAID 5、RAID 1 到 RAID 5+Spares、RAID 5 到 RAID 5+Spares、RAID 5 到 RAID 6
- 可使用容量较大的硬盘扩充 RAID 1、RAID 5、RAID 5+Spares 或 RAID 6 存储空间
- 使用 Synology DSM 2.3 管理

### 环境

- 符合 RoHS 标准

### 包装内容物

- Synology RX410 主机
- 使用说明书
- 组装零件包
- 电源线
- 2X eSATA 线

### 产品保固

- 5 年

1. 测试使用 4 颗 Seagate 750GB ST3750640NS 硬盘，数据有可能因操作环境而产生变动。