

产品规格

# RX418



## 硬件

适用机种	
支持跨不同设备创建存储空间	<ul style="list-style-type: none"><li>• 22 系列：RS822RP+, RS822+</li><li>• 21 系列：RS1221RP+, RS1221+</li><li>• 20 系列：RS820RP+, RS820+</li><li>• 19 系列：RS1219+, RS819</li><li>• 18 系列：RS818RP+, RS818+</li><li>• 16 系列：RS816</li><li>• 15 系列：RS815RP+, RS815+, RS815</li></ul>
仅支持在单个设备上创建存储空间	RS217
备注	<ul style="list-style-type: none"><li>• 有关每个扩充设备兼容性的更多信息，请参阅<a href="#">本文</a>。</li><li>• 建议于同一台而非跨 NAS 或扩充装置上建立储存空间以强化系统效能。</li><li>• DSM 版本需求: 6.1.4-15217-3 或更新版本</li></ul>
存储	
磁盘槽数量	4
兼容磁盘类型* ( <a href="#">见所有支持磁盘</a> )	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.5" SATA HDD</li><li>• 2.5" SATA HDD</li><li>• 2.5 英寸 SATA SSD</li></ul>
磁盘热插拔支持*	v
使用 Synology DSM 管理 RAID	v
备注	Synology 仅保证 <a href="#">兼容性列表</a> 中所列 Synology 硬盘的完整功能、可靠性和性能。使用未验证兼容性的组件，可能会限制某些功能，并导致数据丢失和系统不稳定。
外接端口	
eSATA 端口	1
外观	
大小 (高 X 宽 X 深)	44 mm x 430.5 mm x 290 mm

大小 (高 x 宽 x 深) (含服务器固定孔)	44 mm x 480 mm x 325 mm
重量	4.28 公斤
机架安装支持*	<ul style="list-style-type: none"> <li>四柱式 19 英寸机架 (Synology 导轨套件 - <a href="#">RKM114/RKS-02</a>)</li> <li>双柱式 19 英寸机架 (直接安装)</li> </ul>
备注	导轨套件需另外购买

## 电源

电源自动恢复	与 Synology RackStation 同步
电源供应器 / 变压器	100 W
AC 输入电压	100V to 240V AC
电流频率	50/60 Hz, 单频
电源消耗功率	23.26 W (存取) 6.39 W (硬盘休眠)
英热单位	79.42 BTU/hr (存取) 21.82 BTU/hr (硬盘休眠)
备注	功耗是在满载 Western Digital 1TB WD10EFRX 硬盘的情况下测量而得。

## 温度

工作温度	5°C 至 35°C (40°F 至 95°F)
存储温度	-20°C 至 60°C (-5°F 至 140°F)
相对湿度	5% 至 95% RH

## 其他项目

系统风扇	40 mm x 40 mm x 3 pcs
噪音值*	25.1 dB(A)

备注

噪音级别测试环境：满载，Seagate 1TB ST31000520AS 硬盘处于闲置状态。两个 G.R.A.S.Type 40AE 麦克风，分别架设在距离 Synology NAS 前后各 1 米处。背景噪音：16.49-17.51 dB(A)；温度：24.25-25.75°C；湿度：58.2-61.8%

## 认证

- FCC
- CE
- BSMI
- EAC
- VCCI
- RCM
- KC

## 保修

3 年硬件保修

备注

- 购买产品后请保留购买收据或发票。
- 保修期从购买收据上注明的购买日期开始。[\(查看更多内容\)](#)

## 环境与包装

### 环境

符合 RoHS 标准

### 包装内容

- 主机 X 1
- 使用说明书 X 1
- 配件包 X 1
- 电源线 X 1
- 扩充传输线: eSATA X 1

### 选购配件

- 3.5" SATA HDD: [HAT5300/HAT3300](#)
- Enterprise 系列 2.5 英寸 SATA SSD : [SAT5200 系列](#)
- 滑动式机架套件 : [RKS-02](#)
- 固定式机架套件 : [RKM114\\*](#)

备注

您所在地区可能未提供某些项目。要了解更多信息，请联系您当地的经销商。

---