

产品规格

—

FS2500

Synology

硬件规格

处理器	
处理器型号	AMD Ryzen V1780B
CPU 数量	1
CPU 核心	4
处理器架构	64位
处理器频率	3.35 (基本频率) / 3.6 (睿频频率) GHz
硬件加密引擎	v

内存	
系统内存	8 GB DDR4 ECC UDIMM
预安装内存模块	8 GB (8 GB x 1)
内存 插槽总数	2
内存容量上限	32 GB (16 GB x 2)
备注	<ul style="list-style-type: none">• Synology 保留根据供应商产品供货情况，更换相同或更高频率内存模块的权利。其兼容性和稳定性都经过相同严格的测试检验，请用户放心使用。• 请选择 Synology 内存模块以获得更好的兼容性和可靠性。如在内存扩充时使用了非 Synology 内存模块，Synology 将不会提供全面的产品保证或技术支持。• 对于多模块内存配置，所有模块必须相同，并且拥有相同的型号。如需配置建议，请参阅 Synology 产品的硬件安装指南。

存储	
磁盘槽数量	12
硬盘类型 (查看所有支持的硬盘)	2.5" SATA SSD
磁盘热插拔支持*	v
备注	Synology 仅保证 兼容性列表 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	
RJ-45 1GbE 网络埠	2
RJ-45 10GbE 网络埠	2
USB 3.2 Gen 1 端口	2
备注	此设备的 1GbE LAN 端口的传输单元 (MTU) 大小上限为 1,500 字节。

PCIe	
PCIe 扩充	1 x Gen3 x8 slot (x4 link)

外观	
外形规格 (RU)	1U
大小 (高 X 宽 X 深)	44 mm x 481.9 mm x 555.9 mm
重量	8.3 公斤
机架安装支持*	四柱式 19 英寸机架 (Synology 导轨套件 - RKS-01)
备注	导轨套件需另外购买

其他项目	
系统风扇	40 mm x 40 mm x 4 pcs
风扇模式	<ul style="list-style-type: none"> • 最快模式 • 低温模式 • 静音模式
可更换系统风扇	v
电源自动恢复	v
噪音值*	57.6 dB(A)
定时开/关机	v
网络唤醒	v
电源供应器 / 变压器	350 瓦特
双电源供应	v
AC 输入电压	100V to 240V AC
电流频率	50/60 Hz, 单频
电源消耗功率*	74.83 瓦特 (存取)
英热单位	255.17 BTU/hr (存取)
备注	<ul style="list-style-type: none"> • 如需进一步了解如何测试电源功耗，请参考这篇文章。 • 噪音测试环境：Synology 系统满载 Synology SATA SSD 固态硬盘，在待机状态下，把两台 G.R.A.S. Type 40AE 麦克风分别放置在设备前后各距离 1 米的位置。背景噪音：16.49-17.51 dB(A)；温度：24.25-25.75°C；湿度：58.2-61.8%。

温度

工作温度	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
------	--------------------------

存储温度	-20°C 至 60°C (-5°F 至 140°F)
------	-----------------------------

工作湿度	8% 至 80% RH
------	-------------

存储湿度	5% 至 95% RH
------	-------------

认证

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

保修

5 年

备注	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

符合 RoHS 标准

包装内容

- 主机 X 1
- 配件包 X 1
- 电源线 X 2
- 快速安装指南 X 1

选购配件

- DDR4 ECC UDIMM: [D4EU01-8G/D4EU01-16G](#)
- Enterprise 系列 2.5 英寸 SATA SSD : [SAT5200 系列](#)
- 25GbE 网卡: [E25G30-F2](#)
- 10GbE 网卡: [E10G30-F2/E10G30-T2/E10G18-T1](#)
- 滑动式机架套件 : [RKS-01](#)

备注

对于多模块内存配置，所有模块必须相同，并且拥有相同的型号。如需配置建议，请参阅 Synology 产品的[硬件安装指南](#)。

软件规格

DSM 产品规格

存储空间管理	
最大单一储存空间容量*	<ul style="list-style-type: none">• 200 TB (至少 32 GB 内存)• 108 TB
最大存储空间数	256
SSD 读/写缓存 (确定缓存大小)	v
SSD TRIM	v
RAID Group	v
支持 RAID 磁盘阵列类型	<ul style="list-style-type: none">• RAID F1• Basic• JBOD• RAID 0• RAID 1• RAID 5• RAID 6• RAID 10
RAID 组态迁移	<ul style="list-style-type: none">• Basic 至 RAID 1• Basic 至 RAID 5• RAID 1 至 RAID 5• RAID 5 至 RAID 6
可使用较大硬盘扩充存储空间	<ul style="list-style-type: none">• RAID F1• RAID 1• RAID 5• RAID 6• RAID 10
新增硬盘扩充存储空间	<ul style="list-style-type: none">• RAID F1• JBOD• RAID 5• RAID 6

Global Hot Spare 支持 RAID 类型	<ul style="list-style-type: none"> • RAID F1 • RAID 1 • RAID 5 • RAID 6 • RAID 10
备注	<ul style="list-style-type: none"> • 存储空间超过 108 TB 时，将需要使用 32 GB 或更多内存。 • 实际存储池和存储空间大小上限取决于使用的硬盘大小、可用硬盘插槽数量和 RAID 配置。 • 每个存储空间的可用容量低于存储空间大小上限，实际取决于文件系统和存储的系统元数据量。

文件系统

内部磁盘	<ul style="list-style-type: none"> • Btrfs • ext4
外接磁盘	<ul style="list-style-type: none"> • Btrfs • ext4 • ext3 • FAT32 • NTFS • HFS+ • exFAT

文件服务

文件协议	<ul style="list-style-type: none">• SMB• AFP• NFS• FTP• WebDAV• Rsync
基于 FSCT 的 SMB 联机数量上限	700
Windows 访问控制列表 (ACL) 整合	v
NFS Kerberos 认证	v
备注	<ul style="list-style-type: none">• 此型号的联机数是装满 Synology SATA SSD测试而得。10GbE 网络端口的使用上限为四个• 可扩展内存的机种是以安装至支持容量上限进行测试。• 使用 Microsoft 文件服务器容量工具 (FSCT) 版本 1.3 评估 SMB 性能，配置如下：<ul style="list-style-type: none">◦ 测试工作负载：FSCT 工具提供的 HomeFolder 场景◦ 测试持续时间：600 秒◦ 域控制器 & FSCT 控制器：Windows Server 2022◦ FSCT 客户端：8 × Windows 10 机器◦ SMB 功能：启用目录租赁

帐户和共享文件夹

最大本地使用者账号数	2,048
最大本地群组数	512
最大共享文件夹数	512
最大共享文件夹同步任务	12

Hybrid Share

Hybrid Share 文件夹数量上限	15
----------------------	----

Hyper Backup

文件夹和套件备份	v
----------	---

全系统备份	v
-------	---

备注	全系统备份需要 DSM 7.2 或以上版本。
----	------------------------

High Availability

Synology High Availability	v
----------------------------	---

日志中心

每秒日志接收数	3,000
---------	-------

虚拟化支持

VMware ESXi 6.5 and VAAI	v
--------------------------	---

Windows Server 2022	v
---------------------	---

Citrix Ready	v
--------------	---

OpenStack	v
-----------	---

通用规格

支持的协议	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, Fibre Channel, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
支持的浏览器	<ul style="list-style-type: none">• Chrome• Firefox• Edge• Safari
支持的语言	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文
备注	有关支持的浏览器版本的更多详细信息, 请查看 DSM 技术规范 。

附加套件 [查看套件列表](#)

Central Management System

v

Synology Chat

用户数量上限	300
备注	<ul style="list-style-type: none">• 使用模拟用户进行测量, 每个用户平均记录 20,000 个消息、表情符号或贴纸。所需服务器响应时间低于十秒。• 可扩展内存的机种是以安装至支持容量上限进行测试。

SAN Manager

最大 iSCSI Target 数	64
最大 LUN 数	128
LUN Clone/Snapshot, Windows 卸除数据传输 (ODX)	v

Synology MailPlus / MailPlus Server

免费电子邮件帐户数	5 (如需更多账户, 需购买许可证)
用户数量上限	1,600
备注	<ul style="list-style-type: none">• 建议的用户数量上限基于以下工作负载: 20%的用户拥有20,000项的邮箱, 随机执行操作并每天接收240封电子邮件, 80%的用户每天接收20封电子邮件。了解更多• 支持 SSD 的机种为使用单一 SSD 储存空间进行测试。• 具有可扩展内存的型号以其支持的内存上限进行测试。了解更多关于内存要求的信息。• 在高可用模式下运行将产生额外的负担。• 评估期间启用的功能: 反垃圾邮件、反病毒、DNSBL、灰名单、内容扫描和全文搜索 (英语)。

Snapshot Replication

单一共享文件夹最大支持之快照数量	256
系统快照数量上限	4,096

Surveillance Station

默认许可证数量	2 (如需更多摄像机, 需购买许可证)
建议的网络摄像机数量上限和总 FPS (H.264)	<ul style="list-style-type: none">• 1080p: 100 路, 2800 FPS• 3M: 100 路, 1200 FPS• 5M: 70 路, 700 FPS• 4K: 50 路, 500 FPS
建议的网络摄像机数量上限和总 FPS (H.265)	<ul style="list-style-type: none">• 1080p: 100 路, 3000 FPS• 3M: 100 路, 2400 FPS• 5M: 100 路, 1300 FPS• 4K: 80 路, 800 FPS
备注	<ul style="list-style-type: none">• 性能数据是在设备完全填充硬盘, 并采用其默认内存配置和连续录制设置的情况下进行测试所获取的。实际系统功能可能会因配置、硬盘性能、启用的功能以及是否存在其他工作负载而有所不同。• 使用 NVR 选择器 可以根据您的要求快速找到合适的机型。• 可同时观看的串流数量是建议摄影机数量上限的两倍。例如, 若某型号在 H.264、1080p 下建议的摄影机上限数量为 10, 则该型号可同时支持多达 20 个相同规格的串流。

Synology Drive

用户数量上限	1,300
托管文件数量上限	15,000,000 (适用于由 Synology Drive 索引或托管的文件。对于通过其他标准协议的文件访问, 请参阅上面的文件服务部分)
备注	<ul style="list-style-type: none">• 建议的用户数量上限基于以下工作负载: 20%的用户随机执行文件操作(上传、下载、移动和删除), 80%的用户已登录但处于空闲状态。 了解更多• 支持 SSD 的机种为使用单一 SSD 储存空间进行测试。• 可扩展内存的机种是以安装至支持容量上限进行测试。• 高于以上建议数量不会导致应用程序停止操作, 但可能导致响应时间较长。• 在上述测试中使用了 Btrfs 文件系统和未加密的共享文件夹。

Synology Office

用户数量上限	1,300
备注	<ul style="list-style-type: none">• 建议的用户数量上限基于以下工作负载：20%的用户以平均30秒的间隔执行随机操作，80%的用户已登录并查看文件。 了解更多• 支持 SSD 的机种为使用单一 SSD 储存空间进行测试。• 可扩展内存的机种是以安装至支持容量上限进行测试。• 客户端效能可能会影响最大同时编辑使用者数。客户端测试计算机规格：Intel Core i3-3220 / 8GB 内存

Virtual Machine Manager

建议的虚拟机器数量	8 (查看更多内容)
建议的 Virtual DSM 数量 (须购买授权)	8 (含 1 组免费授权)
备注	规格因系统配置和内存大小而异。

VPN Server

最大联机数	12
-------	----