

Datasheet



DiskStation

DS925+

Synology

DiskStation

DS925+



多功能 4 盘位存储解决方案，支持扩展容量

Synology DS925+ 是一款高性能的 4 盘位 NAS 解决方案，能适应不断增长的存储需求。借助扩展设备，该设备最多可支持九块硬盘¹并配备了两个 M.2 NVMe 缓存插槽及内置 2.5GbE 接口²。强大的群晖 DiskStation Manager (DSM) 操作系统，为数据共享、同步、备份和监控提供了一体化的灵活解决方案。

- **可靠的性能**
高达 522/565 MB/s 的连续读/写吞吐量³确保传输稳定高效
- **快速且灵活的网络**
双 2.5GbE 端口提供快速的网络传输速度，并提升网络冗余
- **多功能网络存储**
利用内置的文件和照片管理、数据保护、虚拟化和监控解决方案
- **容量扩展**
通过一个 DX525 扩展设备¹可额外增设 5 个盘位，总存储容量可达 180 TB⁴
- **可扩展的产品支持**
享有 Synology 提供的 3 年有限硬件保修，在特定市场可延长至 5 年^{5,6}

满足多种用途的存储

DS925+ 提供直观且全面的文件管理、多媒体管理，和备份选择。其强大的性能和紧凑的尺寸使其非常适合空间有限的用户，包括 IT 爱好者、创意专业人士和各种规模的企业。它是小型公司或大型企业的分支机构或零售地点的理想边缘存储设备。

- 高达 **522 MB/s 顺序读取** 和 **565 MB/s 顺序写入** 性能³，支持快速文件共享、同步、流媒体和备份，适合多用户使用
- 配备两个 **2.5GbE 端口**，提供快速的网络传输；支持 Link Aggregation，具备故障转移与负载均衡功能
- 支持四块 2.5 英寸 SATA SSD 与 3.5 英寸 SATA HDD⁷，Synology 硬盘与系统无缝整合，确保强大的可靠性
- 通过 Synology **DX525** 扩展单元¹，可扩展至 **9 个硬盘**
- 两个内置 M.2 插槽提供 **SSD 缓存**² 功能，无需占用硬盘插槽

易用性和安全功能

一系列便捷且安全的功能，结合 DSM 直观的 UI，为各行各业的用户带来无缝使用体验。

- 通过 QuickConnect，您可以轻松地**从任意网页浏览器访问系统**
- 当检测到可疑的外部登录时，自适应多重认证 (AMFA) 会自动触发，**提供额外的安全防护**
- 通过**可自定义的委派角色**提高管理效率，允许管理员快速为非管理员用户分配角色，同时限制对关键系统设置的访问
- **Active Insight**，Synology 的云端群组监控解决方案，利用机器学习检测恶意软件和其他恶意活动，并自动创建不可变快照以保护您的数据⁸

内置数据保护解决方案

免许可证解决方案帮助保护 Synology 系统上的数据和配置，确保最大系统正常运行时间，并备份和恢复所有设备、虚拟机和云应用程序。

- **Synology Active Backup Suite** 整合备份任务，能快速恢复 Windows 与 Linux 终端、虚拟机、Synology NAS 以及 SaaS 应用
- **Hyper Backup** 将您的 Synology 系统数据安全高效地备份到多个目的地，提供完整性检查和强大的重复数据删除、压缩和版本控制选项

- **Snapshot Replication** 提供可调度的近乎即时的数据保护和版本控制，确保 Synology 系统上的所有共享文件夹和 LUN 保持安全和可用

协作、沟通和组织中心

Synology 为现场和远程工作者以及家庭用户提供私有云解决方案，以同时编辑文档、共享文件、管理电子邮件、管理照片等。

- **Synology Drive** 作为集中管理平台，对文件进行标记和整理，便于随时访问，并提供细致的文件共享权限和可自定义的安全功能，以确保文件安全
- **Synology Photos** 提供全面的照片与视频存储、整理与共享解决方案，其强大的功能既适合个人使用，也满足专业需求
- **Synology Office** 使用户能够实时协作处理文档、电子表格和演示幻灯片，支持文件版本控制等便捷选项以便于恢复和密码保护
- **Synology MailPlus⁹** 提供安全、可靠和私密的电子邮件服务器
- **Synology Calendar** 通过便捷的日历共享和日程安排帮助团队跟踪优先事项

私人视频监控

Synology Surveillance Station 能将任意 Synology 系统作为强大的网络监控视频录制器 (NVR)。¹¹

- 支持 8,700 多种摄像机型号
- 支持 ONVIF，以选择更多种类的摄像机
- 私有、无需订阅的录制文件存储
- 通过网页浏览器、桌面客户端和移动应用程序访问
- 基于事件的规则以触发特定操作
- 电子邮件、短信和推送通知选项

注意事项：

1. DS925+ 支持通过 [Synology DX525](#) 扩展单元扩展至最多 9 个硬盘，单独销售。
2. 可以通过在标准硬盘托架中使用 Synology SAT5200 系列 2.5" SATA SSD 硬盘，或通过内置 M.2 插槽安装 Synology SNV5400 系列 M.2 NVMe SSD 硬盘来启用 SSD 缓存，而无需占用硬盘托架。SNV5400 系列 M.2 NVMe SSD 硬盘还可用于创建 SSD 存储池。硬盘单独销售。
3. 性能数据通过 Synology 内部测试获得。实际性能可能因测试环境、使用情况和配置而异。有关更多信息，请参阅[性能图](#)表。
4. 原始容量。可用存储容量可能因所用硬盘和 RAID 配置而异。
5. 最多可提供 5 年保修，作为延长保修 Plus 或延长保修的附加捆绑服务，这两种 2 年延长保修服务附加服务在特定地区提供。查看[延长保修](#)或[延长保修 Plus](#)的可用性。
6. 保修期从购买收据上注明的购买日期开始。访问<https://www.synology.cn/company/legal/warranty>了解更多信息。
7. 兼容硬盘是必需的。购买硬盘前请查阅我们的[兼容性列表](#)。有关更多详细信息，请参阅[本文](#)。
8. Synology Active Insight 包含三个免费许可证。
9. 包含五个 MailPlus 电子邮件帐户。可以通过购买 Synology MailPlus 许可证包添加额外的电子邮件帐户。[了解更多](#)
10. Surveillance Station 包含两个免费许可证。连接更多摄像机和设备需要额外的许可证。[了解更多](#)

硬件总览

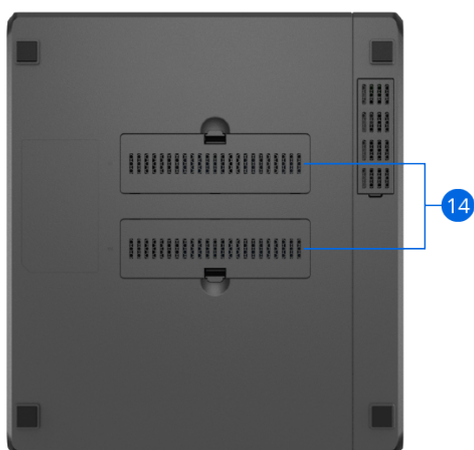
前面



后面



底部



编号	名称	编号	名称
1.	状态指示灯	11.	电源接口
2.	硬盘状态指示灯	12.	扩展接口
3.	硬盘托架锁	13.	Kensington 安全插槽
4.	USB 3.2 Gen 1 接口	14.	M.2 NVMe SSD 插槽
5.	电源按钮和指示灯		
6.	硬盘托架		

7.	风扇		
8.	2.5GbE RJ-45 端口		
9.	重置按钮		
10.	USB 3.2 Gen 1 端口		

技术规格

硬件

CPU

CPU 型号	AMD Ryzen V1500B
CPU 数量	1
CPU 架构	64 位
CPU 频率	2.2 GHz
硬件加密引擎	是

内存

系统内存	4 GB DDR4 ECC SODIMM
预装内存模块	4 GB (4 GB x 1)
内存插槽总数	2
最大内存容量	32 GB (16 GB x 2)
注意事项	请选用 Synology 内存模块以确保最佳兼容性和可靠性。如果使用非 Synology 内存模块进行内存扩展，Synology 将不提供完整的产品保修或技术支持。

存储

硬盘槽位	4
扩展单元最大硬盘槽位	9 (DX525 × 1)
硬盘类型	<ul style="list-style-type: none">• 3.5" SATA HDD• 2.5" SATA SSD• M.2 2280 NVMe SSD
热插拔硬盘	是
注意事项	兼容硬盘是必需的。购买硬盘前请查阅我们的 兼容性列表 。更多详情请参阅 本文 。

外部端口

RJ-45 2.5GbE LAN 端口	2
---------------------	---

USB 3.2 Gen 1 端口	2
扩展端口	1
外观	
尺寸 (高 x 宽 x 深)	166 mm x 199 mm x 223 mm
重量	2.26 kg
其他	
系统风扇	92 mm x 92 mm x 25 mm x 2 个
AC 输入电压	100V 至 240V AC
电源频率	50/60 Hz, 单相
温度	
工作温度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
存储温度	-20°C 至 60°C (-5°F 至 140°F)
相对湿度	5% 至 95% RH
最大工作海拔	5,000 m

通用 DSM 规格

存储管理

最大单一存储空间大小	<ul style="list-style-type: none"> • 200 TB (需要 32 GB 内存) • 108 TB
最大内部存储空间数量	32
SSD 读/写缓存 (确定缓存大小)	是
支持的 RAID 类型	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
注意事项	<ul style="list-style-type: none"> • 创建 M.2 存储池需要使用 Synology 验证的 SSD, 这些 SSD 在极端温度条件下经过严格测试。SSD 和 NAS 单元的热参数经过精细调整, 以确保在 I/O 密集型环境下的最佳热管理。(了解更多) • 每个存储空间的可用容量将低于最大存储空间大小, 并取决于文件系统和存储的系统元数据量。 • 超过 108 TB 的存储空间需要 32 GB 或更多内存。

文件系统

内部硬盘	Btrfs, ext4
外部硬盘	Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT

文件服务

文件协议	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, Rsync
最大 SMB 连接数 (基于 FSCT) 与 RAM 扩展	40
Windows 访问控制列表 (ACL) 集成	是
NFS Kerberos 验证	是

帐户与共享文件夹

最大本地用户帐户	512
最大本地组	128
最大共享文件夹	128
最大共享文件夹同步任务	8

虚拟化

VMware ESXi 6.5 和 VAAI	是
Windows Server 2022	是
Citrix Ready	是
OpenStack	是

安全

防火墙、加密共享文件夹、SMB 加密、FTP over SSL/TLS、SFTP、rsync over SSH、登录自动封锁、Let's Encrypt 支持、HTTPS (可定制密码套件)

一般规格

支持的协议	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
支持的浏览器	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

注意事项

有关支持的浏览器版本的更新列表，请查看[DSM 技术规格](#)。

套件和应用程序

Synology Drive

在 Windows®、macOS®、Linux®、Android™ 和 iOS 上同步文件。内置的跨平台门户允许随时随地访问数据

最大用户数量

80

最大托管文件数量

500,000 (适用于由 [Synology Drive](#) 索引或托管的文件。有关通过其他标准协议访问文件的信息，请参阅上面的文件服务部分)

File Station

提供虚拟驱动器、远程文件夹、Windows® ACL 编辑器、压缩/解压缩归档文件、特定用户/组的带宽控制、创建共享链接和传输日志

SAN Manager

最大 iSCSI Target 数量

2

最大 LUN

2

LUN 克隆/快照，Windows ODX

是

Virtual Machine Manager

推荐的虚拟机实例

8 ([了解更多](#))

推荐的 Virtual DSM 数量 (需要许可证)

8 (包括 1 个免费许可证)

Snapshot Replication

每个共享文件夹的最大快照数

128

系统快照最大数量

256

Synology High Availability

通过将两台相同的 NAS 组合成一个高可用性集群来减少服务停机时间

Synology Office

最大用户数量	80
--------	----

Synology MailPlus / MailPlus Server

提供安全、可靠和私密的邮件解决方案，具有高可用性、负载均衡、安全性和过滤选项

免费电子邮件帐户	5 (额外帐户需要购买许可证)
----------	-----------------

最大用户数量	90
--------	----

Surveillance Station

默认许可证	2 (额外摄像机需要购买许可证)
-------	------------------

建议的最大 IP 摄像机和总 FPS (H.264)	<ul style="list-style-type: none">• 1080p : 40 通道 , 1050 FPS• 3M : 40 通道 , 600 FPS• 5M : 30 通道 , 360 FPS• 4K : 20 通道 , 200 FPS
---------------------------------	---

建议的最大 IP 摄像机和总 FPS (H.265)	<ul style="list-style-type: none">• 1080p : 40 通道 , 1200 FPS• 3M : 40 通道 , 1000 FPS• 5M : 40 通道 , 600 FPS• 4K : 30 通道 , 300 FPS
---------------------------------	--

Central Management System

提供单一界面来管理和监控多个 Synology NAS

其他套件

套件中心提供额外的第三方套件

环境与包装

环境安全

符合 RoHS

包装内容

- 主机 X 1
 - 配件包 X 1
 - AC 电源适配器 X 1
 - AC 电源线 X 1
 - RJ-45 LAN 电缆 X 2
-

可选配件

- DDR4 ECC SO-DIMM : D4ES04-4G/D4ES03-8G/D4ES03-16G
 - 扩展单元: [DX525](#)
 - 企业级 3.5" SATA HDD : [HAT5300 系列](#)
 - Plus 系列 3.5" SATA HDD : [HAT3300 系列](#)
 - 企业级 2.5" SATA SSD : [SAT5200 系列](#)
 - 企业级 M.2 2280 NVMe SSD : [SNV3400 系列](#)
-

保修

3 年硬件保修，可通过 [EW201](#) 或 [延长保修 Plus](#) 延长至 5 年

注意事项

- 保修期从您的购买收据上注明的购买日期开始。 ([了解更多](#))
 - [延长保修 Plus](#) 仅在欧洲和北美提供。[EW201/EW202](#) 仅在亚洲、非洲和大洋洲提供。有关确切的可用性信息，请访问各自的网站。
-

SYNOLOGY INC. © 2025, Synology Inc. All rights reserved. Synology, the Synology logo are trademarks or registered trademarks of Synology Inc. Other product and company names mentioned herein may be trademarks of their respective companies. Synology may make changes to specification and product descriptions at anytime, without notice.