

扩充设备

RX1222sas



随时为 Synology 服务器实现 容量扩充

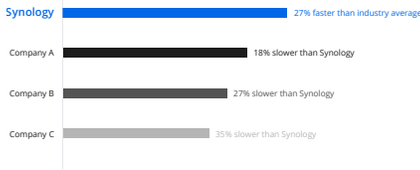
Synology 扩充设备 RX1222sas 可为 Synology 机架式服务器实现无缝存储扩充¹。只需通过随附的扩充线进行连接，即可添加多达 12 个 SAS/SATA 硬盘插槽，并可通过 Synology DiskStation Manager (DSM) 的全面存储空间管理选项立即开始利用新容量。该设备享有 Synology 的 5 年有限保修服务。²

亮点

- **直观的安装**
在尽可能减少设置和中断的情况下，在 2U 机箱中添加多达 12 个附加 3.5 英寸 /2.5 英寸 SAS/SATA 硬盘
- **简单的配置**
得益于 Synology DSM 的统一工具，可在几分钟内开始创建新存储空间
- **适用于 Synology 硬盘**
在使用 Synology SATA 和 SAS 硬盘时可实现无与伦比的集成和可靠性
- **长期支持**
享有 Synology 的 5 年有限保修服务²

轻松的设置和配置

得益于 RX1222sas 的即插即用设计和 Synology DSM 中的简单存储空间管理，可尽可能减少扩充期间的服务中断。可利用在线存储空间扩充将新存储空间添加到存储中，或在 DSM 中无缝扩充 RAID 存储空间，而无需重新格式化硬盘。



更快的硬盘修复

与同类和类似容量的硬盘相比，Synology HAS5300 在 Synology 系统上使用时可显著减少在 RAID 环境中执行硬盘修复所需的时间。³



Synology 提供全方位服务

Synology 的 5 年有限保修服务包括技术支持服务，有助确保业务持续运营。²

冗余设计可尽可能延长正常运行时间

通过设计为可轻松更换的模块化关键系统组件（包括电源、硬盘托盘和风扇模块），确保服务可用性。双电源使您可以消除单点故障。

与 Synology 硬盘搭配可实现更多功能

Synology HAT5300 SATA HDD、HAS5300 SAS HDD 和 SAT5200 SATA SSD 经过严格测试，与 Synology 硬件搭配使用可提供无与伦比的性能和可靠性，是构建高度集成的存储设置的理想选择。

享有 Synology 的 5 年有限保修服务

尽可能提高投资回报率，享受全面的硬件更换和优质的技术支持，这两者由 Synology 的 5 年有限保修服务提供支持。²

硬件概述

前面板



后面板



1 电源指示灯	2 警报指示灯	3 静音关闭按钮	4 硬盘状态指示灯
5 硬盘托盘	6 导轨套件释放凸片	7 电源端口	8 PSU 指示灯
9 PSU 风扇	10 状态指示灯	11 警报指示灯	12 扩充设备 ID 指示灯
13 SAS IN 端口	14 SAS OUT 端口		

硬件

兼容硬盘类型	12 x 3.5 或 2.5 英寸 SAS/SATA HDD/SSD (不含硬盘)
热插拔硬盘	是
外接端口	SAS IN x 1、SAS OUT x 1
尺寸 (高 x 宽 x 深)	<ul style="list-style-type: none">88 x 430.5 x 692 毫米88 x 482 x 724 毫米 (含服务器固定孔)
重量	13.5 千克
系统风扇	4 x (80 x 80 x 32 毫米)
交流电输入电压	100 V 至 240 V 交流电
电流频率	50/60 Hz、单相
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
工作高度上限	5,000 米 (16,400 英尺)

环境与包装

环境安全	符合 RoHS 标准
包装内容	<ul style="list-style-type: none">1 x RX1222sas 主机2 x 交流电源线2 x 扩充线1 x 配件包1 x 快速安装指南
选配附件 ⁴	<ul style="list-style-type: none">3.5 英寸 SATA HDD：HAT53003.5 英寸 SAS HDD HAA53002.5 英寸 SATA SSD：SAT5200滑轨套件：RKS-02
保修期	5 年 ²

注意：型号规格如有变更，恕不另行通知。欲了解新的信息，请访问 www.synology.com。

- 需要在主机设备上安装 DSM 6.2.4-25556 Update 3、7.0.1-42218 Update 2 或以上版本。
- 保修期从收据上注明的购买日期开始。要了解更多信息，请访问 <https://www.synology.com/company/legal/warranty>。
- 性能测试由 Synology 在 SA3600 上使用 12 个硬盘 (使用 RAID 5 和 Btrfs 文件系统进行配置) 执行，与具有类似容量 (12TB) 和等级 (企业级) 的硬盘进行比较。结果仅供参考。实际性能可能因工作负载、测试方法以及设备和软件的配置方式而异。
- 请访问我们的 [兼容性列表](#) 以了解新的选配附件列表。

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, Synology Inc. 保留所有权利。Synology 及 Synology 标志是 Synology Inc. 的商标或注册商标。此处提及的其他产品和公司名称可能是各自相应公司的商标。Synology 可随时修改产品规格与说明，恕不另行通知。

RX1222sas-2022-CHS-REV003