

扩充设备

RXD1219sas



轻松扩充 Synology 服务器 容量

Synology RXD1219sas 是一款 2U 扩充设备,可为 Synology 服务器提供轻松的存储空间升级解决方案¹。使用 mini-SAS HD 线缆直接连接时,可以随时添加多达 12 个附加 2.5 吋/3.5 吋 SAS 硬盘插槽。Synology RXD1219sas 享有Synology 的 5 年有限保修服务²。

优势

- 即插即用设计可实现存储空间无缝升级
- 12 个附加 SAS 接口硬盘插槽,可用于随时在线扩充存储空间
- · Mini-SAS HD 连接·可实现高性能数据传输
- 冗余电源,能够尽可能地延长服务正常运行时间
- · Synology 导轨套件 RKS1317 支持快速支架固定锁
- 享有 Synology 的 5 年有限保修服务 2

存储空间扩充以及数据备份

只需将 Synology 扩充设备 RXD1219sas 连接到相应的 Synology 服务器¹ 即可随时使用。无需安装额外的软件即可无缝升级存储空间。

RXD1219sas 是一种灵活的解决方案,支持随时扩充存储空间容量,或用作本地备份目的地。当 Synology 服务器存储空间不足时,RXD1219sas 可通过向系统添加 12 个附加 3.5 时/2.5 时 SAS 硬盘来轻松扩充容量。



模块化设计

所有主要系统组件都实现了模块化,经过专门设计,可轻松进行更换,以确保尽可能地延长服务正常运行时间。



Synology 的 5 年有限保修服务

5 年有限保修 2 可提供技术支持服务 · 确保业务持续运营。

值得信赖的设计

冗余电源可确保尽可能地延长服务正常运行时间,而包括 SAS 模块和系统风扇在内的主要系统组件则实现了模块化。如果出现故障,可以轻松进行更换,以确保尽可能地延长系统正常运行时间。如果出现故障,也可以轻松更换热插拔硬盘托盘。

借助 Synology 免工具设计滑轨套件 RKS1317·可以轻松体验快速安全的机柜式安装。

高性能数据传输

mini-SAS HD 提供高带宽连接·能够尽可能地提高 Synology 服务器与RXD1219sas 之间的数据传输吞吐量。可让连接的 RXD1219sas 上的硬盘如同Synology 服务器内部硬盘一样运行·没有数据延迟。

享有 Synology 的 5 年有限保修服务

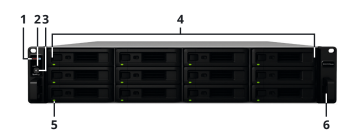
Synology RXD1219sas 用于安全存储数据并享有 Synology 的 5 年有限保修服务² · 可提供硬件更换和技术支持服务 · 从而尽可能地提高投资回报。

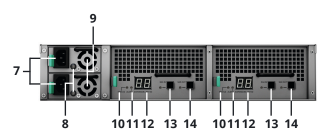


硬件概述

前面板

背面板





1	电源按钮和指示灯	2	警报指示灯	3	哔声关闭按钮	4	硬盘托盘
5	硬盘状态指示灯	6	导轨套件释放凸片	7	电源端口	8	PSU 指示灯和哔声关闭按钮
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 端口和指示灯	14	SAS OUT 端口和指示灯				

技术规格

硬件

兼容硬盘类型	12 x 3.5/2.5 吋 SAS HDD/SSD (不含硬盘)
外部端口(每个模块)	1 x SAS IN1 x SAS OUT
大小(高x宽x深)	 88 x 430.5 x 692 毫米 88 x 482 x 724 毫米 (含服务器固定孔) 2U
重量	18.2 千克
系统风扇 (每个模块)	2(60×60×51毫米)
交流电输入电压	100∨至240∨交流电
电流频率	50/60 Hz、单相
电源恢复	与连接的 Synology 服务器同步 ¹
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)
相对湿度	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	 RXD1219sas 主机 x 1 快速安装指南 x 1 配件包 x 1 交流电源线 x 2 扩充线 x2
选配附件	Synology RKS1317 - 滑轨套件
保修期	5 年 ²



*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。

- 1. 要了解有关兼容型号的全部信息,请访问 www.synology.com。
- 2. 保修期从购买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。

SYNOLOGY INC.

Synology 提供网络附加存储设备、IP 监控解决方案以及网络设备·转变了用户在云时代管理数据、执行监控以及管理网络的方式。Synology 充分利用新技术·旨在帮助用户集中数据存储和备份、随时随地共享文件、实施专业监控解决方案·并以可靠且实惠的方式管理网络。Synology 致力于提供具前瞻性功能的产品和优良的客户服务。

版权所有© 2019, Synology Inc. 保留一切权利。Synology 及 Synology 标志是 Synology Inc. 的注册商标或商标。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。

RXD1219sas-2019-CHS-REV001

总部

台湾新北市 220 板桥区远东路 1 号 9 楼 Synology Inc. 电话: +886 2 2955 1814 传真: +886 2 2955 1884

中国

群晖网络科技(上海)有限公司 200070中国上海市静安区天目西路 511号 辅房 201室

英国

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

法国

Synology France SARL 102 Terrasse Boieldieu (TOUR W) 92800 Puteaux, France 电话:+33 147 176288

德国

Synology GmbH Grafenberger Allee 295 40237 Düsseldorf Deutschland 电话:+49 211 9666 9666

美洲地区

Synology America Corp. 3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue, WA98006, USA 电话:+1 425 818 1587

日本

Synology Japan Co., Ltd 4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0031, Japan