

Unidade de expansão RX1217sas



Synology RX1217sas fornece uma solução sem esforço para expansão de volume e backup de dados para seu Synology FlashStation¹/RackStation² adicionando 12 baias de disco rígido SAS/SATA dinamicamente. O Synology RX1217sas conta com garantia limitada de 5 anos da Synology.

Expansão da capacidade de armazenamento

Quando a capacidade de armazenamento do Synology FlashStation/RackStation atinge seu limite, a Unidade de Expansão Synology RX1217sas proporciona uma fácil expansão de capacidade adicionando 12 discos rígidos SAS/SATA de 3,5"/2,5" ao sistema. O Synology RX1217sas também pode ser usado como um destino de dedicado de backup local do Synology FlashStation/RackStation para uma proteção completa dos dados.

Projeto confiável de conexão e uso

Basta conectar o Synology RX1217sas no Synology FlashStation/RackStation correspondente e ele estará pronto para uso. As unidades do Synology RX1217sas conectado funcionam como se fossem internas ao Synology NAS conectado e podem ser gerenciadas diretamente pelo Synology DiskStation Manager (DSM), sem a necessidade de instalação de nenhum software adicional. As unidades de fonte de alimentação redundante do RX1217sas garantem o funcionamento ininterrupto.

Ecológico e fácil de gerenciar

O premiado Synology DSM fornece uma interface de usuário intuitiva para facilitar o gerenciamento do sistema. É possível configurar a hibernação da unidade de disco rígido no DSM para ter efeito automaticamente depois que o sistema ficar inativo por um período de tempo específico. Isso não só economiza energia, mas também prolonga a vida útil dos discos rígidos instalados.

Destaques

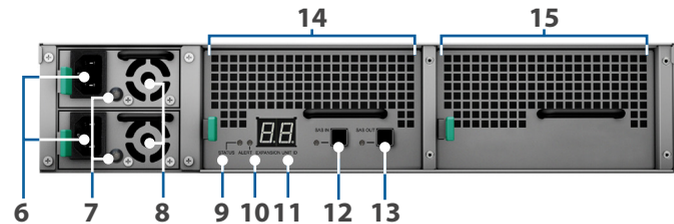
- O projeto de conexão e uso para atualização facilitada do espaço de armazenamento
- Expansão de volume em atividade durante o funcionamento
- As fontes de alimentação redundantes garantem o tempo de atividade do serviço
- Suporte de travamento de fixação rápida em rack com o Synology RK1317
- Apoiado pela garantia limitada de 5 anos da Synology e pelo Serviço de substituição da Synology (SRS)³
- Gerenciado pelo Synology DiskStation Manager (DSM)

Visão geral do hardware

Frontal



Traseira



1	Indicador de energia	2	Botão de desligamento do bipe	3	Indicador de status da unidade	4	Bandeja de drive
5	Guia de liberação do kit de trilho	6	Porta de alimentação	7	Botão de desligamento do bipe e indicador PSU	8	Ventoinha da PSU
9	Indicador de status	10	Indicador de alerta	11	Indicador de ID da unidade de expansão	12	Indicador e porta SAS IN
13	Indicador e porta SAS OUT	14	Módulo SAS	15	Módulo da ventoinha		

Especificações técnicas

Hardware

Tipo de drive compatível	12 x SAS/SATA HDD/SSD de 3,5/2,5" (discos rígidos não incluídos)
Portas externas	<ul style="list-style-type: none">• 1 x SAS IN• 1 x SAS OUT
Tamanho (AxLxP)	<ul style="list-style-type: none">• 88 x 430,5 x 692 mm• 88 x 482 x 724 mm (com abas do servidor)• 2RU
Peso	18 kg
Ventoinha do sistema	4 (60 x 60 x 51 mm)
Tensão de alimentação de entrada CA	100 V a 240 V CA
Frequência de alimentação	50 a 60Hz, monofásico
Restauração de energia	Sincronizado com o Synology FlashStation/RackStation conectado
Temperatura operacional	5°C a 35°C (40°F a 95°F)
Temperatura de armazenamento	-20°C a 60°C (-5°F a 140°F)
Umidade relativa	5% a 95% de UR
Altitude máxima operacional	5.000 m (16.400 pés)
Modelos NAS suportados ²	FS3017 ¹ , RS18017xs+

Ambiente e pacotes

Segurança do ambiente	Em conformidade com RoHS
Conteúdo da embalagem	<ul style="list-style-type: none">• 1 x unidade principal RX1217sas• 1 x Guia de instalação rápida• 1 x Conjunto de acessórios• 1 x Cabo de expansão (Mini-SAS HD)• 2 x cabos de alimentação CA
Acessórios opcionais	Synology RKS1317 - Kit de trilho de correr
Garantia	5 anos ⁴

*As especificações do modelo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.synology.com para obter as informações mais recentes.

1. A conexão a um Synology FlashStation FS3017 requer uma Placa de Expansão FS3017 opcional a ser instalada no dispositivo host. A placa de expansão FS3017 é vendida separadamente.
2. Para obter informações completas sobre os modelos compatíveis, acesse o site www.synology.com.
3. Disponível somente em determinados países. Para obter informações detalhadas sobre o serviço, acesse o site do Serviço de Substituição da Synology (SRS) em <https://srs.synology.com>.
4. O período de garantia começa a partir da data de compra, conforme indicado no recibo de compra. Veja mais informações em <http://www.synology.com>.

SYNOLOGY INC.

A Synology dedica-se a aproveitar ao máximo as mais recentes tecnologias para oferecer às empresas e aos usuários domésticos maneiras confiáveis e acessíveis de centralizar o armazenamento de dados, simplificar o backup de dados, compartilhar e sincronizar arquivos entre diferentes plataformas, e acessar dados de forma móvel. A Synology tem como objetivo oferecer produtos com recursos de ponta e o melhor atendimento ao cliente.

Copyright © 2019, Synology Inc. Todos os direitos reservados. Synology e o logotipo da Synology são marcas comerciais ou marcas registradas da Synology Inc. Outros nomes de produtos e empresas mencionados aqui podem ser marcas registradas de suas respectivas empresas. A Synology pode fazer alterações nas especificações e descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio.

RX1217sas-2019-PTB-REV003

Sede

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan, Tel: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

China

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

França

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

América do Norte e do Sul

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

Reino Unido

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

Alemanha

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 211 9666 9666

Japão

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