

Unidade de Expansão RX1217sas



A Synology RX1217sas proporciona uma solução sem esforço para expansão de volume e cópia de segurança de dados para Synology FlashStation¹/RackStation² ao adicionar 12 compartimentos para unidades SAS/SATA sem interrupções. A Synology RX1217sas dispõe do suporte de uma garantia limitada de 5 anos da Synology.

Expansão da capacidade de armazenamento

Quando a capacidade de armazenamento na Synology FlashStation/RackStation atingir o limite, a Unidade de expansão Synology RX1217sas proporciona uma fácil expansão da capacidade, adicionando ao sistema 12 compartimentos para unidades SAS/SATA de 3,5"/2,5". A Synology RX1217sas também pode ser utilizada como destino de cópia de segurança local dedicado da Synology FlashStation/RackStation para uma proteção de dados abrangente.

Design Plug-and-Use fiável

Basta ligar a Synology RX1217sas à Synology FlashStation/RackStation correspondente e está pronta a usar. As unidades na Synology RX1217sas ligada funcionam como se fossem internas no Synology NAS ligado, e podem ser diretamente geridas pelo Synology DiskStation Manager (DSM), sem ser necessário instalar software adicional. As unidades de fonte de alimentação redundantes da RX1217sas garantem um tempo em funcionamento contínuo.

Amigo do ambiente e fácil de gerir

O galardado Synology DSM proporciona uma interface de utilizador intuitiva para fácil gestão do sistema. A hibernação da unidade pode ser configurada em DSM para iniciar de forma automática quando o sistema estiver inativo durante um determinado período de tempo. Isto não só poupa energia, como aumenta a vida útil das unidades instaladas.

Destaques

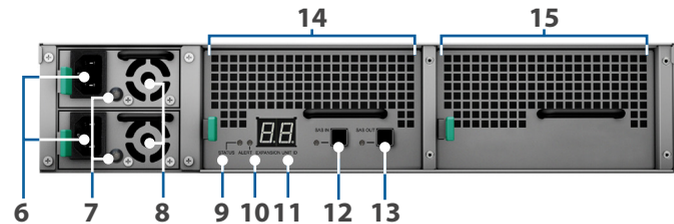
- Design Plug-and-Use para uma atualização do espaço de armazenamento contínua
- Expansão de volume online de forma ininterrupta
- As fontes de alimentação redundantes garantem a continuidade do serviço
- Suporte para bloqueio de fixação de rack rápido com Synology RKS1317
- Com o suporte da garantia limitada de 5 anos da Synology e Serviço de substituição da Synology (SRS)³
- Gerida pelo Synology DiskStation Manager (DSM)

Visão geral do hardware

Parte frontal



Parte posterior



1	Indicador de alimentação	2	Botão para desligar o sinal sonoro	3	Indicador de estado da unidade	4	Tabuleiro de unidades
5	Lingueta de libertação do kit de calha	6	Porta de alimentação	7	Indicador da PSU e botão para desligar o sinal sonoro	8	Ventoinha da PSU
9	Indicador de estado	10	Indicador de alerta	11	Indicador ID da Unidade de Expansão	12	Indicador e porta SAS IN
13	Indicador e porta SAS OUT	14	Módulo SAS	15	Módulo de ventoinha		

Especificações técnicas

Hardware

Tipo de unidade compatível	12 HDD/SSD SAS/SATA de 3,5"/2,5" (unidades não incluídas)
Portas externas	<ul style="list-style-type: none">• 1 SAS IN• 1 SAS OUT
Dimensões (A x L x P)	<ul style="list-style-type: none">• 88 x 430,5 x 692 mm• 88 x 482 x 724 mm (inclui saliências 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 da tensão	50 a 60 Hz, monofásica
Recuperação de energia	Sincronizada com a Synology FlashStation/RackStation ligada
Temperatura de funcionamento	5 °C a 35 °C (40 °F a 95 °F)
Temperatura de armazenamento	-20°C a 60°C (-5°F a 140°F)
Humidade relativa	5% a 95% de HR
Altitude máxima de funcionamento	5000 m (16 400 pés)
Modelos NAS suportados ²	FS3017 ¹ , RS18017xs+

Ambiente e embalagem

Segurança ambiental	Conformidade com a diretiva RoHS
Conteúdo da embalagem	<ul style="list-style-type: none">• 1 unidade principal RX1217sas• 1 guia de instalação rápida• 1 pacote de acessórios• 1 cabo de expansão (Mini-SAS HD)• 2 cabos de alimentação CA
Acessórios opcionais	Synology RKS1317– Kit de calha deslizante
Garantia	5 anos ⁴

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

1. A ligação a uma Synology FlashStation FS3017 requer a instalação do Cabo de Expansão FS3017 opcional no dispositivo anfitrião. O Cabo de expansão FS3017 é vendido em separado.
2. Para obter informações completas sobre os modelos compatíveis, visite www.synology.com.
3. Disponível apenas em países selecionados. Para obter informações detalhadas sobre o serviço, visite o website do Serviço de substituição da Synology (SRS) em <https://srs.synology.com>.
4. O período da garantia começa na data de compra indicada no recibo de compra. Visite <http://www.synology.com> para obter mais informações.

SYNOLOGY INC.

A Synology dedica-se a aproveitar todas as vantagens das tecnologias mais recentes para proporcionar aos utilizadores comerciais e domésticos as formas mais acessíveis e fiáveis para centralizar o armazenamento de dados, simplificar a realização de cópias de segurança de dados, partilhar e sincronizar ficheiros em diferentes plataformas e aceder aos dados em qualquer local. A Synology tem por objetivo disponibilizar produtos com funcionalidades avançadas e oferecer os melhores serviços de atendimento ao cliente.

Copyright © 2019 Synology Inc. Todos os direitos reservados. Synology e o logótipo Synology são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Synology Inc. Outros produtos e nomes de empresas mencionados no presente documento podem ser marcas comerciais das respetivas empresas. A Synology poderá realizar alterações às especificações e descrições dos produtos em qualquer momento, sem aviso prévio.

RX1217sas-2019-PTG-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