



## Unidade de expansão **RX1216sas**

O Synology RX1216sas fornece uma solução sem esforço para a expansão de volume e backup de dados para o Synology RackStation RS18016xs+. O RX1216sas aumenta a capacidade de armazenamento do Synology RS18016xs+ adicionando 12 discos rígidos adicionais dinamicamente quando conectado diretamente com um cabo mini-SAS. O Synology RX1216sas conta com garantia limitada de 5 anos da Synology.

### Destaques

- O projeto de conexão e uso para atualização facilitada do espaço de armazenamento
- Caminhos de dados redundantes e fontes de alimentação garantem o tempo de serviço contínuo
- Unidades SAS e SATA para obter capacidade flexível e desempenho equilibrado
- Gerenciado com o Synology DiskStation Manager (DSM)
- Apoiado pela garantia limitada de 5 anos da Synology e pelo Serviço de substituição da Synology (SRS)<sup>1</sup>

### Expansão da capacidade de armazenamento

Quando a capacidade de armazenamento do Synology RackStation RS18016xs+ atingir seu limite, a unidade de expansão Synology RX1216sas fornece uma maneira fácil para dimensionar imediatamente acrescentando 12 unidades SATA e SAS para um desempenho equilibrado e flexibilidade. Os volumes RAID no Synology RS18016xs+ podem ser expandidos diretamente sem precisar reformatar as unidades existentes, garantindo que o serviço no Synology RS18016xs+ continue durante a expansão da capacidade.

O Synology RX1216sas também pode ser usado como uma solução de backup local dedicada para o RS18016xs+. Quando criado como um volume separado, o Synology RX1216sas oferece uma excelente solução de backup para o RS18016xs+ em caso de falha do sistema.

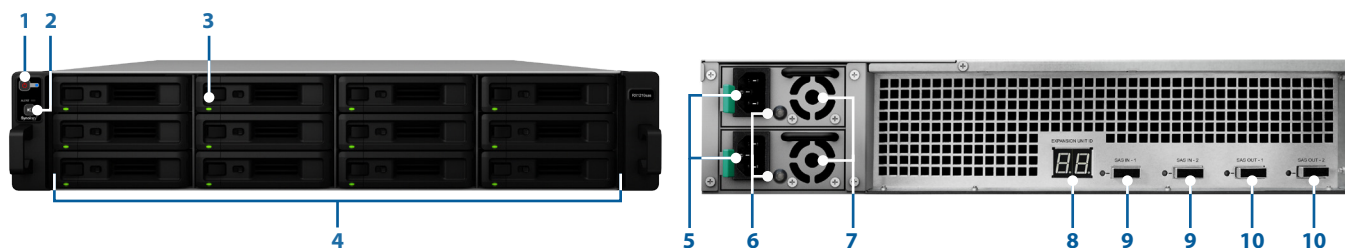
### Projeto confiável de conexão e uso

O Synology RS18016xs+ se conecta seguramente ao Synology RX1216sas através de cabos SAS duplos para garantir o rendimento máximo e redundância de conexão. As unidades do Synology RX1216sas conectadas podem operar como se fossem internas do Synology RS18016xs+, sem atraso de recuperação de dados. As fontes de alimentação redundantes também garantem tempo de serviço contínuo. O Synology RX1216sas é controlado pelo Synology DiskStation Manager, sem necessidade de instalação de software adicional.

### Ecológico e fácil de gerenciar

É possível configurar manualmente o recurso Suspensão Profunda para entrar em vigor automaticamente depois que o sistema ficar inativo por determinado tempo. Isso não só economiza energia, mas também prolonga a vida útil do disco rígido. O RX1216sas também liga/desliga de forma inteligente com o RS18016xs+, dispensando intervenção do usuário para manter o sistema em execução de forma inteligente e eficiente.

# Conexões e Botões



1	Botão e indicador de energia	2	Botão de desligamento do bipe	3	Indicador de status da unidade	4	Bandeja da unidade
5	Porta de alimentação	6	Botão de desligamento do bipe e indicador PSU	7	Ventoinha da PSU	8	Indicador de ID da unidade de expansão
9	Porta SAS IN	10	Porta SAS OUT				

## Especificações Técnicas

### Hardware

Tipo de unidade compatível	SAS / SATA III / SATA II de 3,5" ou 2,5" X 12 (discos rígidos não incluídos)
Porta de expansão	SAS IN x 2, SAS OUT x 2
Unidade intercambiável	Sim
Tamanho (AxLxP)	88mm x 430mm x 692mm
Peso	13,5 Kg
Ventoinha do sistema	4 (80mm x 80mm x 32mm)
Recuperação de energia	Sincronizado com o Synology RackStation conectado
Tensão de alimentação de entrada CA	100V a 240V
Frequência da energia	50Hz a 60Hz, monofásico
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)
Umidade relativa	5% a 95% de UR
Modelos NAS suportados*	RS18016xs+

### Ambiente e Pacotes

Ambiente	Em conformidade com RoHS
Conteúdo do pacote	Unidade principal RX1216sas x 1, Guia do usuário x 1, Conjunto de acessórios x 1, cabo de alimentação CA x 2, cabo Mini-SAS x 2
Certificação	FCC: Classe A, CE: Classe A, BSMI: Classe A
Acessórios opcionais	Synology RKS1314 - Kit de trilho de correr
Garantia	5 anos

\*As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.synology.com](http://www.synology.com) para obter as informações mais recentes.

1. Disponível somente em determinados países. Para obter os termos e condições detalhados, acesse o site do Serviço de Substituição da Synology (SRS) em <https://srs.synology.com>.

2. Para obter informações sobre os modelos mais novos suportados, acesse [www.synology.com](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, oferecendo o melhor atendimento ao cliente.

Copyright © 2015, 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 mencionadas aqui podem ser marcas registradas de suas respectivas empresas. A Synology pode fazer alterações nas especificações e descrição dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. Impresso em Taiwan.

RX1216sas-2015-PTB-REV001

#### Sede

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taiwan Tel.: +886 2 2552 1814 Fax: +886 2 2552 1824

#### China

Synology Shanghai  
20070, Room 516, No. 638,  
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.,  
Shanghai, China

#### França

Synology France SARL  
39 rue Louis Blanc,  
92400 Courbevoie, France  
Tel.: +33 147 176288

#### América do Norte e do Sul

Synology America Corp.  
3535 Factoria Blvd SE #200,  
Bellevue, WA 98006, USA  
Tel.: +1 425 818 1587

#### Reino Unido

Synology UK Ltd.  
Unit C, Denbigh West Business Park,  
Third Avenue, Bletchley,  
Milton Keynes, MK1 1DH, UK  
Tel.: +44 1908 366380

#### Alemanha

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