



Unidade de expansão **RX1216sas**

Synology RX1216sas proporciona uma solução sem esforço para expansão de volumes e salvaguarda de dados para Synology RackStation RS18016xs+. RX1216sas aumenta a capacidade de armazenamento de Synology RS18016xs+ de forma simples, adicionando 12 discos rígidos sem interrupção, quando ligados diretamente com um cabo mini-SAS. O Synology RX1216sas dispõe do suporte de uma garantia limitada de 5 anos da Synology.

Destaques

- **Design Plug-and-Use para uma atualização de espaço de armazenamento contínua**
- **Caminhos de dados e fontes de alimentação redundantes garantem a continuidade do serviço**
- **Unidades SAS e SATA para capacidade flexível e desempenho equilibrado**
- **Gerido com Synology DiskStation Manager (DSM)**
- **Com o apoio da garantia limitada de 5 anos da Synology e Serviço de Substituição da Synology (SRS)¹**

Expansão da Capacidade de Armazenamento

Quando a capacidade de armazenamento na Synology RackStation RS18016xs+ atinge o seu limite, a Unidade de Expansão Synology RX1216sas proporciona uma forma fácil de expandir de imediato, adicionando 12 unidades SATA e SAS para flexibilidade e desempenho equilibrado. Volumes RAID no Synology RS18016xs+ podem ser expandidos diretamente sem ter de reformatar unidades existentes, garantido que o serviço no Synology RS18016xs+ continua durante a expansão da capacidade.

Synology RX1216sas pode também ser usado como solução de cópia de segurança local dedicada para Synology RS18016xs+. Quando criado como um volume separado, o Synology RX1216sas dá uma excelente solução de cópia de segurança RS18016xs+ no caso de falha do sistema.

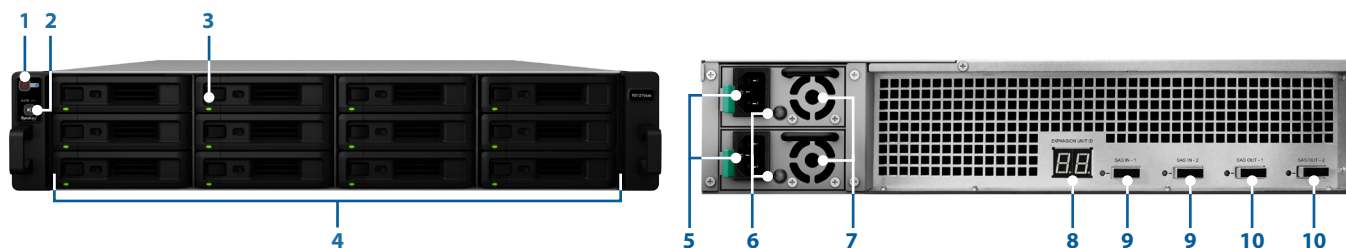
Design Plug-n-Use Fácil

Synology RS18016xs+ liga de forma segura a Synology RX1216sas através de cabos dual SAS para garantir uma velocidade máxima e redundância de ligação. As unidades no Synology RX1216sas ligado podem funcionar como estivessem dentro do Synology RS18016xs+, sem atrasos na obtenção de dados. As fontes de alimentação redundantes garantem também a continuidade do serviço. Synology RX1216sas é gerido pelo Synology DiskStation Manager, sem ser necessário instalar software adicional.

Amigo do Ambiente e Fácil de Gerir

O modo Deep Sleep (Hibernar profundo) pode ser configurado para se iniciar de forma automática quando o sistema está inativo durante um período de tempo. Isto não só poupa energia, como aumenta a vida útil do disco rígido. O DX1216sas irá também desligar-se/ligar-se de modo inteligente com RS18016xs+, pelo que não é necessária a intervenção do utilizador para manter este sistema a funcionar de forma inteligente e eficiente.

Ligações e botões



1	Interruptor e Indicador	2	Botão desligar sinal sonoro	3	Indicador de estado da unidade	4	Tabuleiro de Unidade
5	Porta de energia	6	Indicador PSU e botão de desligar sinal sonoro	7	Ventoinha PSU	8	Indicador ID da Unidade de Expansão
9	Porta SAS IN	10	Porta SAS OUT				

Especificações Técnicas

Hardware

Tipo de unidade compatível	3.5" ou 2.5" SAS / SATA III / SATA II X 12 (discos rígidos não incluídos)
Porta de expansão	SAS IN x 2, SAS OUT x 2
Unidade com capacidade hot-swap	Sim
Dimensões (A x L x P)	88mm x 430mm x 692mm
Peso	13,5 Kg
Ventoinha do sistema	4 (80mm x 80mm x 32mm)
Recuperação de Energia	Sincronizado com a Synology RackStation ligada
Tensão da potência de entrada CA	100V a 240V
Frequência da tensão	50Hz a 60Hz, monofásico
Temperatura em funcionamento	5°C a 35°C (40°F a 95°F)
Temperatura em armazenamento	-20°C a 60°C (-5°F a 140°F)
Humidade relativa	5% a 95% de HR
Modelos NAS suportados*	RS18016xs+

Ambiente e Embalamento

Ambiente	Conformidade com a Diretiva RoHS
Conteúdo da Embalagem	Unidade principal RX1216sas x 1, Guia do utilizador x 1, Pacote de acessórios x 1, Cabo de alimentação CA x 2, Cabo Mini-SAS x 2
Certificação	FCC: Class A, CE: Class A, BSMI: Class A
Acessórios opcionais	Synology RKS1314 - Rail Kit Sliding
Garantia	5 anos

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

1. Disponível apenas em países selecionados. Para consultar detalhadamente os termos e condições, visite o website do Serviço de Substituição da Synology (SRS) em <https://srs.synology.com>.

2. Para informações sobre os modelos suportados mais recentes, visite www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

A Synology dedica-se a retirar todas as vantagens das tecnologias mais recentes para proporcionar aos utilizadores comerciais e particulares as formas mais acessíveis e fiáveis para centralizar o armazenamento de dados, simplificar a execução 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 © 2015 Synology Inc. Todos os direitos reservados. Synology, o logótipo Synology são marcas comerciais ou marcas 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 altura, sem aviso prévio. Impresso em Taiwan.

RX1216sas-2015-PTG-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 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