



Unidade de expansão **RX1217/RX1217RP**

A Unidade de Expansão Synology RX1217/RX1217RP oferece uma solução facilitada para expansão de volume e backup de dados para o Synology 2U RackStation NAS¹. Com 12 baias de disco rígido adicionais, o RX1217/RX1217RP expande diretamente a capacidade de armazenamento do Synology NAS de forma dinâmica. O Synology RX1217/RX1217RP conta com garantia limitada de 5 anos da Synology.

Destques

- O projeto de conexão e uso para atualização facilitada do espaço de armazenamento
- Expansão de volume em atividade durante o funcionamento
- Fontes de alimentação redundantes garantem serviço ininterrupto (somente RX1217RP)
- Gerenciado no Synology DiskStation Manager (DSM)

Expansão de volume e backup

Quando a capacidade de armazenamento do Synology 2U RackStation¹ está prestes a se esgotar, o Synology RX1217/RX1217RP oferece uma forma fácil de expandir a capacidade imediatamente com 12 unidades adicionais. O volume RAID no Synology RackStation pode ser expandido diretamente sem a necessidade de reformatar as unidades existentes, assegurando que o Synology RackStation continue oferecendo serviço durante a expansão da capacidade.

O Synology RX1217/RX1217RP pode ser usado como uma solução de backup local dedicada para o Synology RackStation. Quando criado como um volume separado, o RX1217/RX1217RP oferece uma excelente solução de backup para unidades locais em caso de falha do sistema.

Projeto confiável de conexão e uso

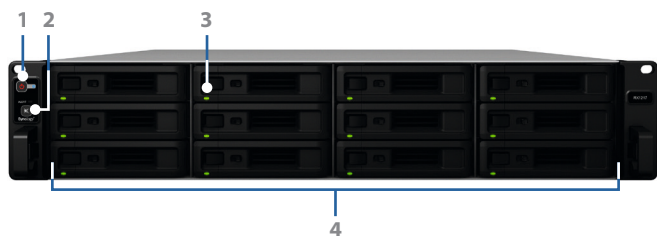
O Synology 2U RackStation se conecta com segurança ao RX1217/RX1217RP com um cabo de expansão de alta largura de banda que garante máxima taxa de transferência. Ele permite que as unidades no RX1217/RX1217RP conectado funcionem como se fossem as unidades internas do Synology RackStation, sem atraso no acesso aos dados. Para garantir o funcionamento ininterrupto 24 horas por dia/7 dias por semana, o Synology RX1217RP conta com unidades de fonte de alimentação redundantes, oferecendo suporte a failover automático caso uma das fontes de alimentação falhe.

Ecológico e fácil de gerenciar

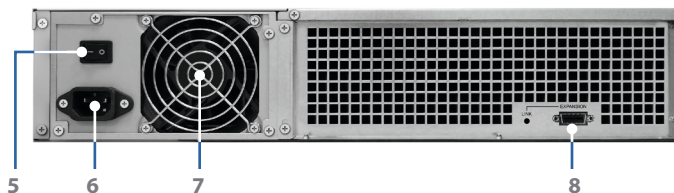
É possível configurar manualmente o recurso Suspensão Profunda para entrar em vigor automaticamente depois que o sistema ficar inativo por determinado tempo. Isso não só economiza energia, mas também prolonga a vida útil das unidades. O RX1217/RX1217RP também liga/desliga com o RackStation conectado, dispensando intervenção do usuário para manter o sistema em execução de forma inteligente e eficiente.

Conexões e botões

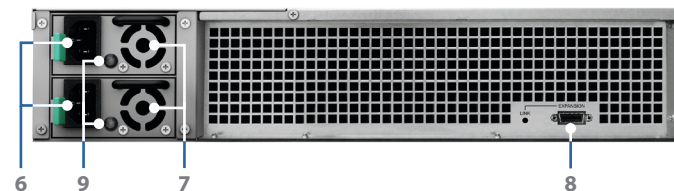
Frontal



Parte traseira (RX1217)



Parte traseira (RX1217RP)



1	Botão e indicador de energia	2	Botão de desligamento do bipe	3	Indicador de status da unidade	4	Bandeja de drive
5	Interruptor liga/desliga da fonte de alimentação	6	Porta de alimentação	7	Ventoinha da PSU	8	Porta de expansão
9	Botão de desligamento do bipe e indicador PSU						

Especificações técnicas

Hardware

Tipo de drive compatível	SATA de 3,5" ou 2,5" x 12 (discos rígidos não incluídos)
Porta de expansão	Infiniband x 1
Drive Hot Swap	Sim
Tamanho (AxLxP)	RX1217: 88 mm x 430,5 mm x 644 mm RX1217RP: 88 mm x 430,5 mm x 696 mm
Peso	12,7 kg (RX1217) / 13,4 kg (RX1217RP)
Ventoinha do sistema	3 (80 mm x 80 mm x 32mm)
Restauração de energia	Sincronizado com o Synology RackStation conectado
Tensão de alimentação de entrada CA	100V a 240V
Frequência de alimentação	50Hz a 60Hz, monofásico
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

Ambiente e pacotes

Ambiente	Em conformidade com RoHS
Conteúdo da embalagem	Unidade principal do RX1217/RX1217RP, Guia de instalação rápida, pacote de acessórios, cabo de alimentação CA x 1 (RX1217), cabo de alimentação CA x 2 (RX1217RP), cabo de expansão
Acessórios opcionais	Synology RKS1317 - Kit de trilho de correr
Certificação	FCC: Classe A, CE: Classe A, BSMI: Classe A
Garantia	5 anos ²

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

1. Acesse www.synology.com para conferir os modelos do Synology RackStation mais recentes com suporte.

2. O período de garantia começa a partir da data de compra, conforme indicado no recibo de compra. Veja mais informações em <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

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. Impresso em Taiwan.

RX1217/RX1217RP-2019-PTB-REV004

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