



Unidade de expansão **RX415**

O Synology RX415 traz uma solução descomplicada de expansão de volume e backup de dados para os servidores RackStation 1U da Synology, oferecendo quatro slots de unidade adicionais. Com seu novo design de chassi de baixa profundidade, o RX415 facilita a instalação e a implantação em racks de duas colunas e racks montados na parede.

Destaques

- **Design de conexão e uso imediato para atualização facilitada do espaço de armazenamento**
- **Expansão de volume em atividade**
- **12 polegadas de profundidade para caber em racks com duas colunas e racks montados na parede**
- **No modo Sono profundo que economiza energia**
- **Gerenciado no Synology DiskStation Manager (DSM)**

Expansão de volume e backup

Quando a capacidade da unidade estiver se esgotando em um RackStation 1U da Synology, o Synology RX415 proporciona uma forma fácil de dimensionar a capacidade de forma imediata, oferecendo quatro slots adicionais. Um volume RAID no Synology RackStation pode ser expandido diretamente sem a necessidade de reformatar as unidades existentes, assegurando que o Synology RackStation continue oferecendo serviços durante a expansão da capacidade.

O Synology RX415 pode atuar como uma solução de backup local dedicada para um Synology RackStation. Quando criado como um volume separado, o Synology RX415 oferece uma excelente solução de backup para unidades locais em caso de falha do sistema.

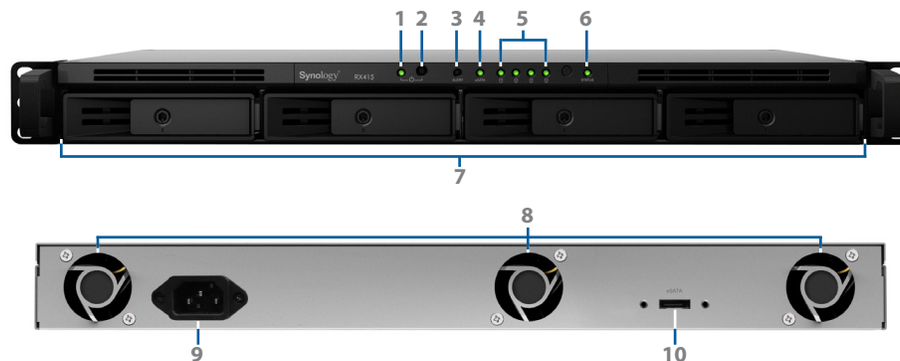
Design de chassi estável de baixa profundidade para conexão e uso imediato

O RX415 conecta-se aos servidores RackStation 1U da Synology de forma segura com um cabo eSATA especialmente projetado, garantindo fácil conexão e máxima taxa de transferência de dados. Com seu excepcional design de chassi de baixa profundidade de 12 polegadas, o RX415 pode ser implantado em ambientes de padrão industrial e em salas de servidores menores com espaço limitado. Os kits de trilhos opcionais da Synology também estão disponíveis para facilitar a manutenção do sistema.

Ecológico e fácil de gerenciar

É possível configurar manualmente o recurso Sono profundo para ser iniciado automaticamente depois que o sistema ficar inativo por determinado tempo. Isso não só economiza energia, mas também prolonga a vida útil dos discos rígidos. O RX415 também liga/desliga de forma inteligente com o RackStation conectado, dispensando intervenção do usuário para manter o sistema em execução de forma inteligente e eficiente.

Conexões e Botões



1	Indicador de energia	2	Botão Liga/Desliga	3	Indicador de alerta	4	Indicador eSATA
5	Indicador do disco	6	Indicador de status	7	Bandeja da unidade	8	Ventilador
9	Porta de alimentação	10	Porta eSATA				

Especificações Técnicas

Hardware

Tipo de unidade compatível	SATA (II) de 3,5"/2,5" X 4 (discos rígidos não incluídos)
Porta eSATA	x 1
HDD com Hot Swap	Sim
Tamanho (AxLxP)	44 mm x 430,5 mm x 290 mm
Peso	4,23 kg
Ventoinha do sistema	3 (40 mm x 40 mm x 20 mm)
Restauração de energia	Sincronização com o RackStation conectado (modo automático)
Tensão de alimentação de entrada AC	100V a 240V
Frequência da corrente elétrica	50Hz a 60Hz, monofásico
Temperatura operacional	5°C a 35°C (40°F a 95°F)
Temperatura de armazenamento	-10°C a 70°C (15°F a 155°F)
Umidade relativa	5% a 95% de UR
Modelos compatíveis ¹	RS816, RS815RP+, RS815, RS814+, RS814RP+, RS814, RS214 (somente volume independente)

Ambiente e Pacotes

Ambiente	Em conformidade com RoHS
Conteúdo do pacote	Unidade principal do RX415, manual do usuário, pacote de acessórios, cabo de alimentação CA, cabo de expansão
Acessórios opcionais	Synology RKS1314 - Kit de trilho de correr, Synology RKM114 - Kit de trilho montado
Certificação	FCC: Classe A, CE: Classe A, BSMI: Classe A
Garantia	3 anos

¹As especificações dos modelos estão sujeitas a alterações sem aviso. Consulte www.synology.com para obter as informações mais recentes.
1. Para obter mais informações sobre os modelos mais recentes compatíveis, acesse 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 © 2016, 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.

RX415-2016-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