



## Unidade de expansão **RX415**

O RX415 da Synology oferece uma solução de expansão de volumes e de cópia de segurança de dados sem esforços para os servidores RackStation 1U da Synology ao oferecer quatro entradas de unidades adicionais. Com o seu novo design de estrutura de baixa profundidade, o RX415 garante uma instalação fácil e colocação em funcionamento em bastidores de dois postos e bastidores de montagem em parede.

### Destaques

- **Design Plug-and-Use para uma atualização de espaço de armazenamento contínua**
- **Expansão de volume online**
- **Profundidade de 12 polegadas para caber em bastidores de dois postos e bastidores de montagem em parede**
- **Modo de suspensão longa, economizadora de energia**
- **Gerido pelo Synology DiskStation Manager (DSM)**

### Expansão de Volume e Cópia de Segurança

Quando a capacidade da unidade se esgota numa RackStation 1U da Synology, o RX415 da Synology apresenta uma forma fácil de imediatamente aumentar a capacidade, ao fornecer 4 entradas adicionais. O volume RAID na RackStation da Synology pode ser expandido diretamente sem ter de reformatar as unidades existentes, garantindo que a RackStation da Synology continua a oferecer os serviços durante a expansão da capacidade.

O RX415 da Synology pode servir como uma solução de cópia de segurança local dedicada para uma RackStation da Synology. Quando criado como um volume separado, o RX415 da Synology faculta uma excelente solução de cópia de segurança para unidades locais no caso de falha do sistema.

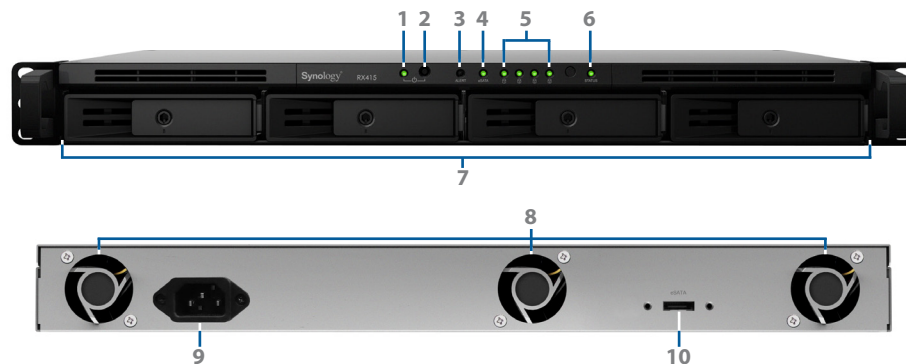
### Plug-and-Use fiável e Design de Estrutura de Baixa Profundidade

O RX415 liga-se de forma segura aos servidores 1U RackStation da Synology com um cabo eSATA concebido especialmente para essa finalidade, que garante a fácil ligação e a máxima produtividade de dados. Com o seu design de estrutura de profundidade baixa excepcional com 12 polegadas, o RX415 pode ser implementado tanto em ambientes industriais normais como em ambientes de servidor de menores dimensões, com espaço limitado. Estão também disponíveis Kits Rail Synology opcionais para uma fácil manutenção do sistema.

### Amigo do Ambiente e Fácil de Gerir

O modo Deep Sleep (Hibernar profundo) pode ser configurado manualmente 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 dos discos rígidos. O RX415 irá também desligar-se/ligar-se de modo inteligente com a RackStation ligada, portanto não é necessária intervenção do utilizador para manter este sistema a funcionar de forma inteligente e eficiente.

# Ligações e botões



1	Indicador de Energia	2	Botão de energia	3	Indicador de alerta	4	Indicador eSATA
5	Indicador de Disco	6	Indicador de estado	7	Tabuleiro de Unidade	8	Ventoinha
9	Porta de energia	10	Porta eSATA				

## Especificações Técnicas

### Hardware

Tipo de unidade compatível	3,5"/2,5" SATA(III) x 4 (discos rígidos não incluídos)
Porta eSATA	x 1
HDD com Capacidade Hot Swap	Sim
Dimensões (A x L x P)	44mm x 430,5mm x 290mm
Peso	4,23kg
Ventoinha do sistema	3 (40mm x 40mm x 20mm)
Recuperação de Energia	Sincroniza com a RackStation ligada (Modo Automático)
Tensão da Potência de Entrada CA	100V a 240V
Frequência da Tensão	50Hz a 60Hz, monofásico
Temperatura de Funcionamento	5°C a 35°C (40°F a 95°F)
Temperatura de Armazenamento	-10°C a 70°C (15°F a 155°F)
Humidade Relativa	5% a 95% HR
Modelos suportados <sup>1</sup>	RS816, RS815RP+, RS815, RS814+, RS814RP+, RS814, RS214 (Apenas de volume independente)

### Ambiente e Embalamento

Ambiente	Conformidade com a Diretiva RoHS
Conteúdo da Embalagem	Unidade principal RX415, guia do utilizador, pacote de acessórios, cabo elétrico AC, cabo de expansão
Acessórios Opcionais	Synology RKS1314 - Kit rail deslizante RKM114 - Kit rail montado
Certificação	FCC: Classe A, CE: Classe A, BSMI: Classe A
Garantia	3 anos

<sup>1</sup>As especificações do modelo estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Consulte [www.synology.com](http://www.synology.com) para obter informações mais recentes.  
1. Para mais informações acerca dos modelos suportados mais recentes, visite [www.synology.com](http://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© 2016 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.

RX415-2016-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