

Synology RX1211/RX1211RP

Unidade de expansão de 12 compartimentos 2U para capacidade superior da Synology DiskStation



Destaques

- Plug-n-use minimiza o tempo de inatividade
- Design HDD Hot-Swap
- Hibernação HDD/Modo de suspensão longa
- Unidade de fonte de alimentação redundante (RX1211RP apenas)
- Gerido pelo Synology DiskStation Manager (DSM)

LIGAÇÕES E BOTÕES



Tabuleiro do disco

RX1211:



Porta de energia Ventoinha Botão RESET Porta de expansão

RX1211RP:



Ventoinha Portas de energia Botão RESET Porta de expansão

SYNOLOGY INC.

Fundada em 2000, a Synology é uma empresa jovem e energética que se dedica a desenvolver produtos de armazenamento ligado à rede (NAS) de elevado desempenho, fáveis, versáteis e amigos do ambiente. O nosso objetivo é o de fornecer soluções de fácil utilização e um apoio contínuo ao cliente para satisfazer as necessidades de empresas, trabalhadores a partir de casa, utilizadores individuais e famílias.

Copyright © 2012 Synology Inc. Todos os direitos reservados. Synology, o logótipo Synology são marcas comerciais ou marcas comerciais 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, RX1211/RX1211RP-2012-PTG-REV006

<http://www.synology.com>

Sede

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

América do Norte e Sul

13343 NE Bel-Red Road,
Bellevue, WA 98005
USA
Tel.: +1 425 818 1587

UK (Reino Unido)

Synology UK Ltd.
Etheridge Avenue,
Brinklow, Milton Keynes,
MK10 0BP, UK
Tel.: +44 1908 587422

Alemanha

Synology GmbH
Königsallee 92a
40212 Düsseldorf
Alemanha
Tel.: +49 (0)211 5403 9658

O Synology RX1211/RX1211RP proporciona uma solução sem esforço para expansão de volumes e cópia de segurança de dados para a Synology RackStation RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+. O RX1211/RX1211RP aumenta de forma simples a capacidade de armazenamento do Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+ em até 12 discos rígidos adicionais, quando ligado diretamente ao Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+.

Expansão de volume e cópia de segurança

Quando estiver a ficar sem espaço de disco rígido no Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+, o Synology RX1211/RX1211RP proporciona uma forma fácil de aumentar de imediato a capacidade com 12 discos rígidos adicionais. O volume RAID no Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+ pode ser expandido diretamente sem ter de reformatar os discos rígidos existentes, ao garantir que o Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+ continua com o seu serviço durante a expansão da capacidade. Quando criado como volume independente, o Synology RX1211/RX1211RP fornece uma solução fácil para criar cópias de segurança de Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+.

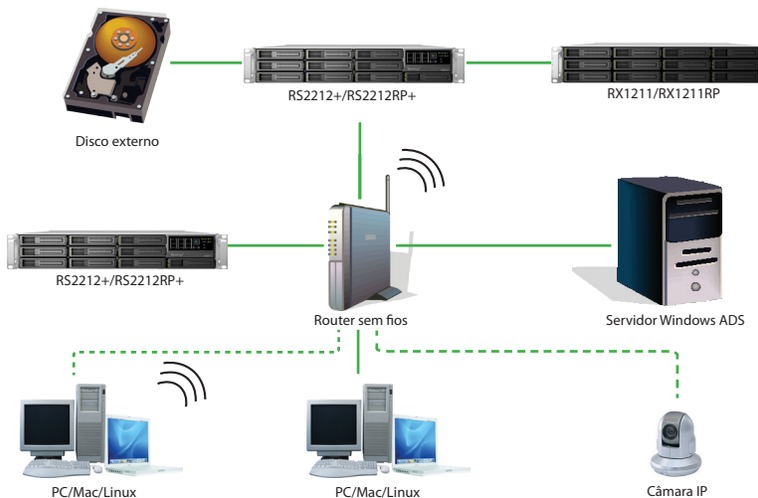
Design Plug-n-Use Fiável

O Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+ liga de forma segura o Synology RX1211/RX1211RP com um cabo de expansão de banda larga, que garante uma transmissão máxima. Permite que os discos rígidos no Synology RX1211/RX1211RP ligado funcionem como internos do Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+, sem demoras na obtenção de dados.

Amigo do ambiente e fácil de gerir

A Hibernação da unidade de disco rígido (HDD) ou o modo HDD Deep Sleep (Suspensão longa) pode ser configurada para iniciar de forma automática quando o sistema estiver inativo durante um determinado período de tempo. Isto não só poupa energia, como aumenta a vida útil dos discos rígidos. Synology RX1211/RX1211RP é gerido com o Synology DiskStation Manager, sem ser necessário instalar software adicional.

Sede



Especificações técnicas

Hardware

- Unidade de disco rígido (HDD) interna: 12 X 3,5" ou 12 X 2,5" SATA
- HDD com capacidade Hot Swap: Sim
- Interface de expansão: 1 x porta de expansão
- Tamanho: 88 mm X 445 mm X 570 mm
- Peso:
 - RX1211: 11,9 kg
 - RX1211RP: 14 kg
- Ventoinha: 80 mm x 80 mm X4
- Nível de ruído: 40,3 dB(A)
- Recuperação de energia: Sincronizado com a Synology RackStation
- Tensão da potência de entrada CA: 100 V a 240 V
- Frequência da tensão: 50 Hz a 60 Hz, 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% de HR

Consumo de energia¹

- 110 W (acesso), 37,4 W (Hibernação HDD), 9,9 W (Deep Sleep (Suspensão longa))

Gestão RAID

- Tipo do volume: Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6
- Migração RAID: de Basic a RAID 1, Basic a RAID 5, Basic a RAID 5+Spare, RAID 1 a RAID 5, RAID 1 a RAID 5+Spare, RAID 5 a RAID 5+Spare, RAID 5 a RAID 6
- Expansão RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spare ou RAID 6 com discos rígidos maiores
- Gerido por Synology DSM

Certificação

- FCC: Classe A
- CE: Classe A

Ambiente

- Conformidade com a Diretiva RoHS

Conteúdo da embalagem

- Unidade principal RX1211/RX1211RP
- Guia do utilizador
- Kit de montagem
- Cabo de Alimentação CA
 - RX1211: X 1
 - RX1211RP: X 2
- Cabo de expansão X1

Garantia

- 3 anos

¹. Medido com 12 discos rígidos Western Digital 3TB WD30EZR5. Os números podem variar em diferentes ambientes.