



# Synology DX1211

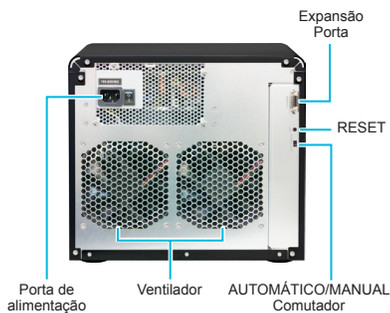
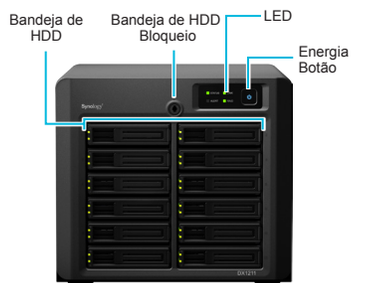
Unidade de expansão de 12 baías para aumentar a capacidade do Synology DiskStation

**O Synology DX1211 oferece uma solução facilitada para expansão de volume e backup de dados para o Synology DiskStation DS2411+/DS3611xs. O DX1211 expande a capacidade de armazenamento do DS2411+/DS3611xs com 12 unidades de disco rígido adicionais de forma integrada e dinâmica quando conectado diretamente ao DS2411+/DS3611xs.**

## Destaques

- O formato "conecte e use" reduz o tempo de inatividade
- Modo de hibernação/suspensão profunda de HDD
- Gerenciado com o Synology DiskStation Manager (DSM)

## CONEXÕES E BOTÕES



## Expansão de volume e backup

Quando a capacidade da unidade de disco rígido estiver se esgotando no DS2411+/DS3611xs, o DX1211 proporciona uma forma fácil de expandir a capacidade de forma imediata com 12 unidades de disco rígido adicionais. O volume RAID no DS2411+/DS3611xs pode ser expandido diretamente sem a necessidade de reformatar as unidades de disco rígido existentes, assegurando que o Synology DiskStation continue oferecendo serviço durante a expansão da capacidade. Quando criado como um volume independente, o DX1211 oferece uma solução fácil para fazer backup de Synology DiskStations.

## Projeto confiável de conexão e uso

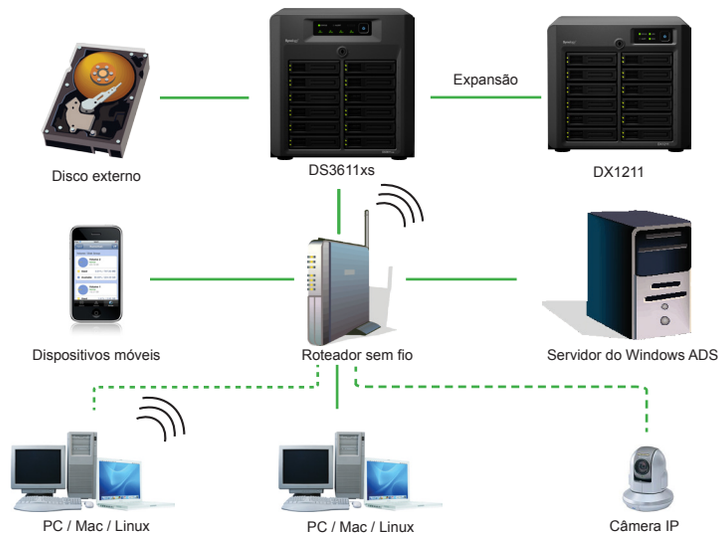
O Synology DX1211 se conecta com segurança ao DS2411+/DS3611xs através de um cabo Infiniband para oferecer máxima taxa de transferência. Ele permite que as unidades de disco rígido no Synology DX1211 conectadas funcionem como se fossem as unidades internas do DS2411+/DS3611xs, sem atraso no acesso aos dados.

## Ecológico e fácil de gerenciar

É possível configurar o modo de hibernação ou de suspensão profunda do HDD para ocorrer automaticamente depois que o sistema ficar inativo por um período de tempo específico. Isso não só economiza energia, mas também prolonga a vida útil dos discos rígidos.

O Synology DX1211 é gerenciado pelo DSM, sem necessidade de instalação de software adicional.

## Redes



## SYNOLOGY INC.

Fundada em 2000, a Synology é uma empresa jovem e ativa dedicada ao desenvolvimento de produtos de Network Attached Storage (Armazenamento Conectado à Rede) (NAS) confiáveis, de alto desempenho, versáteis e ecologicamente corretos. Nosso objetivo é fornecer soluções fáceis de usar e serviços sólidos ao cliente para satisfazer as necessidades de empresas, escritórios domésticos, usuários individuais e suas famílias.

Copyright © 2011, 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, DX1211-2011-PTB-REV004

<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 do Sul**  
Synology America Corp.  
2899 152nd Ave NE, Redmond, WA 98052, USA  
Tel.: +1 425 818 1587

**Reino Unido**  
Synology UK Ltd.  
Davy Avenue, Knowlhill,  
Milton Keynes, Bucks,  
MK5 8PB, Reino Unido  
Tel.: +44 01908 673 709

## Especificações Técnicas

- Hardware**
- HDD Interno: 12 X SATA de 3,5" ou de 2,5"
  - HDD com Hot Swap: Sim
  - Interface de expansão: 1 X Porta Infiniband
  - Kit de trilho: (Kit de trilho de correr de 2U da Synology)
  - Tamanho: 270 mm X 300 mm X 340 mm
  - Peso: 9,73 kg
  - Ventilador: Ventilador do sistema (120 X 120 mm) X 2
  - Restauração de energia: Sincronizado com o Synology DiskStation
  - Tensão de alimentação de entrada CA: 100V a 240V
  - Frequência da corrente elétrica: 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)
  - Umidade relativa: 5% a 95% de UR

- Consumo de energia**
- 124,3 Watts (acesso), 27,5 Watts (hibernação do HDD)<sup>1</sup>
- Gerenciamento de RAID**
- Tipo de volume: Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6
  - Migração de RAID: de Basic para RAID 1, Basic para RAID 5, Basic para RAID 5+Spare, RAID 1 para RAID 5, RAID 1 para RAID 5+Spare, RAID 5 para RAID 6
  - Expansão de RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spare ou RAID 6 com unidades de disco rígido maiores
  - Expansão de RAID 5, RAID 5+Spare ou RAID 6 por meio da adição de unidades de disco rígido
  - Gerenciado com o Synology DSM

- Ambiente**
- Em conformidade com RoHS

- Conteúdo da embalagem**
- Unidade principal do DX1211 X 1
  - Guia do Usuário X 1
  - Kit de montagem X 1
  - Cabo de alimentação CA x 1
  - Infiniband X 1
- Garantia**
- 3 anos

1. Kit de trilho não incluído.  
2. Medido com 12 unidades de disco rígido Western Digital WD30EZR5 de 3TB. Os números podem variar de acordo com os diferentes ambientes.