



Synology DX1211

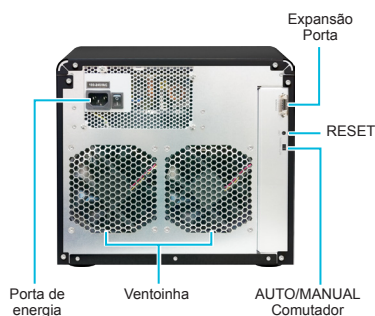
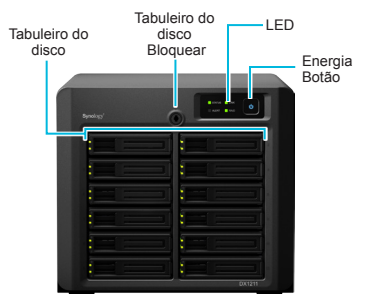
Unidade de expansão de 12 compartimentos para capacidade superior da Synology DiskStation

Synology DX1211 proporciona uma solução sem esforço para expansão de volumes e cópia de segurança de dados para Synology DiskStation DS2411+/DS3611xs. O DX1211 aumenta de forma simples a capacidade de armazenamento do DS2411+/DS3611xs em até 12 discos rígidos adicionais, quando ligado diretamente ao DS2411+/DS3611xs.

Destaques

- Plug-n-use minimiza o tempo de inatividade
- Hibernação HDD/Modo de suspensão longa
- Gerido com Synology DiskStation Manager (DSM)

LIGAÇÕES E BOTÕES



Expansão de volume e cópia de segurança

Quando estiver a ficar sem espaço de disco rígido no DS2411+/DS3611xs, o DX1211 proporciona uma forma fácil de aumentar de imediato a capacidade com 12 discos rígidos adicionais. O volume RAID no DS2411+/DS3611xs pode ser expandido diretamente sem ter de reformatar as unidades existentes, ao garantir que a Synology DiskStation continua com o seu serviço durante a expansão da capacidade. Quando criado como volume independente, o DX1211 fornece uma solução fácil para criar cópias de segurança de Synology DiskStations.

Design Plug-n-Use Fiável

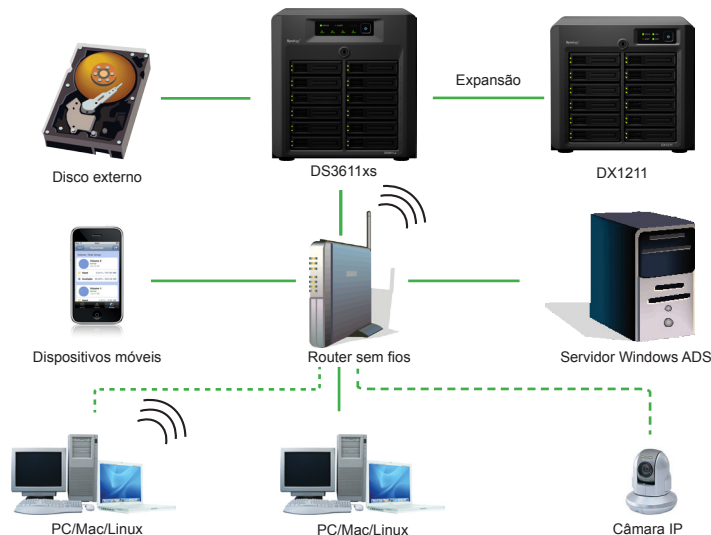
O Synology DX1211 liga de forma segura o DS2411+/DS3611xs via um cabo InfiniBand para a máxima transmissão. Permite que os discos rígidos no Synology DX1211 ligado funcionem como internos do DS2411+/DS3611xs, sem demoras na obtenção de dados.

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 DX1211 é gerido pela DSM, sem ser necessário instalar software adicional.

Rede



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, fiáveis, 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 © 2011 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, DX1211-2011-PTG-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 Sul

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

UK (Reino Unido)

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

Especificações técnicas

Hardware

- Unidade de disco rígido (HDD) interna: 12 X 3,5" SATA ou 12 X 2,5" SATA
- HDD com capacidade Hot Swap: Sim
- Interface de expansão: 1 x porta InfiniBand
- Kit de calha* (Kit de calha deslizante Synology 2U)
- Tamanho: 270 mm X 300 mm X 340 mm
- Peso: 9,73 kg
- Ventoinha: Ventoinha de sistema (120 X 120 mm) X 2
- Recuperação de energia: Sincronizada com a Synology DiskStation
- 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 energia

- 124,3 W (acesso), 27,5 W (Hibernação HDD)*

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
- Expanda RAID 1, RAID 5, RAID 5+ Spare ou RAID 6 com discos rígidos maiores
- Expanda RAID 5, RAID 5+ Spare ou RAID 6 adicionando discos rígidos
- Gerido por Synology DSM

Ambiente

- Conformidade com a Diretiva RoHS

Conteúdo da embalagem

- Unidade principal DX1211 X 1
- Guia do utilizador X 1
- Kit de montagem X 1
- Cabo elétrico CA X 1
- InfiniBand X 1

Garantia

- 3 anos

1. Kit de calha não incluído.
2. Medido com 12 discos rígidos Western Digital 3TB WD30EZR5. Os números podem variar em diferentes ambientes.