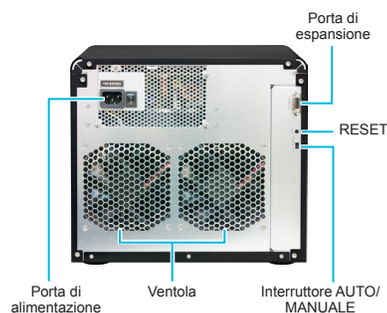




## Caratteristiche principali

- Plug-n-use riduce il periodo di inattività
- Sospensione HDD/Modalità sospensione profonda
- Gestito con Synology DiskStation Manager (DSM)

## CONNESSIONI E PULSANTI



## SYNOLOGY INC.

Fondata nel 2000, Synology è un'azienda giovane ed energica che si dedica allo sviluppo di prodotti NAS (Network Attached Storage) affidabili, versatili, dalle alte prestazioni e rispettosi dell'ambiente. Il nostro obiettivo è creare soluzioni di facile utilizzo e un ottimo servizio clienti per soddisfare i bisogni di aziende, uffici domestici, utenti singoli e famiglie.

Copyright © 2011, Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology e il logo Synology sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Synology Inc. Gli altri prodotti o nomi di società qui menzionati sono marchi commerciali delle rispettive società. Synology potrebbe modificare le specifiche e le descrizioni del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

Stampato a Taiwan  
DX1211-2011-ITA-REV004

<http://www.synology.com>

### Sedi centrali

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

### Nord e Sud America

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

### Regno Unito

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

# Synology DX1211

Unità di espansione a 12-bay per aumentare la capacità di Synology DiskStation

**Synology DX1211 è una soluzione pratica per l'espansione dei volumi e il backup dei dati per Synology DiskStation DS2411+/DS3611xs. Collegato direttamente a DS2411+/DS3611xs, DX1211 ne scala immediatamente e in modo seamless la capacità di archiviazione grazie a 12 dischi rigidi aggiuntivi.**

## Backup ed espansione dei volumi

Quando si esaurisce la capacità del disco rigido su DS2411+/DS3611xs, DX1211 offre un modo semplice per scalare immediatamente la capacità grazie a 12 dischi rigidi aggiuntivi. Il volume RAID su DS2411+/DS3611xs può essere espanso direttamente senza dover riformattare i dischi rigidi, assicurando così il funzionamento ininterrotto di Synology DiskStation durante l'espansione della capacità. Quando creata come volume separato, la DX1211 fornisce un'ottima soluzione per il backup della Synology DiskStation.

## Design Plug-n-use affidabile

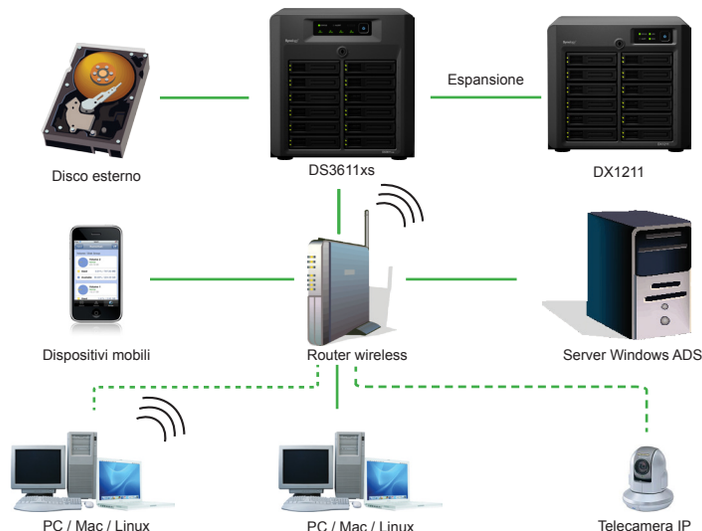
Synology DX1211 si connette in modo sicuro a DS2411+/DS3611xs tramite un cavo Infiniband che garantisce la massima velocità effettiva. Consente ai dischi rigidi connessi a Synology DX1211 di funzionare come se fossero unità interne a DS2411+/DS3611xs, senza ritardi nel recupero dei dati.

## Ecologico e facile da gestire

È possibile configurare la sospensione o sospensione profonda disco rigido in modo da essere attivata automaticamente quando il sistema diventa inattivo per un periodo di tempo specificato. In tal modo è possibile risparmiare energia e aumentare la durata di vita dei dischi rigidi.

Synology DX1211 è gestita da DSM, non è necessaria l'installazione di altri software.

## Rete



## Specifiche tecniche

### Hardware

- Hard disk interno: 12 X 3,5" SATA o 12 X 2,5" SATA
- HDD hot-swap: Sì
- Interfaccia di espansione: 1 porta Infiniband
- Rail Kit<sup>1</sup> (Synology 2U Rail Kit scorrevole)
- Dimensione: 270 mm X 300 mm X 340 mm
- Peso: 9,73 kg
- Ventola: ventola di sistema (120 X 120 mm) X 2
- Recupero energetico: in sincronia con la Synology DiskStation
- Tensione CA in entrata: da 100V a 240V
- Frequenza di alimentazione: da 50Hz a 60Hz, Monofase
- Temperatura operativa: da 5 °C a 35 °C
- Temperatura di conservazione: da -10 °C a 70 °C
- Umidità relativa: dal 5% al 95% di UR

### Consumo energetico

- 124,3 watt (Accesso), 27,5 watt (Sospensione HDD)<sup>1</sup>

### Gestione RAID

- Tipo di volume: base, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6
- Migrazione RAID: da Basic a RAID 1, da Basic a RAID 5, da Basic a RAID 5+Spare, da RAID 1 a RAID 5, da RAID 1 a RAID 5+Spare, da RAID 5 a RAID 5+Spare, da RAID 5 a RAID 6
- Espandi RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spare o RAID 6 con dischi rigidi più grandi
- Espandi RAID 5, RAID 5+Spare o RAID 6 aggiungendo dischi rigidi
- Gestita con il Synology DSM

### Ambiente

- Conformità RoHS

### Contenuto confezione

- Unità Principale DX1211 X 1
- Guida per l'utente X 1
- Kit di assemblaggio X 1
- Cavo di alimentazione CA X 1
- Infiniband X 1

### Garanzia

- 3 anni

1. Rail Kit non incluso.  
2. Misurato con 12 dischi rigidi Western Digital 3TB WD30EZR5. I dati possono variare a seconda dell'ambiente.