

# Synology RX410

Unità di espansione a 4-bay per aumentare la capacità di Synology DiskStation



**Synology RX410 è una pratica soluzione per l'espansione dei volumi e il backup di dati per Synology RackStation RS810+/RS810RP+. RX410 scala la capacità di archiviazione di Synology RS810+/RS810RP+ grazie a 4 dischi rigidi aggiuntivi in maniera veloce e continua quando viene connessa direttamente a Synology RS810+/RS810RP+.**

## Caratteristiche principali

- Plug-n-use riduce il periodo di inattività
- Design HDD hot-swap
- Sospensione HDD
- Gestito da Synology DiskStation Manager 2.3

## Backup ed espansione dei volumi

Quando si esaurisce la capacità del disco rigido sulla Synology RS810+/RS810RP+, Synology DX410 fornisce un modo semplice per scalare immediatamente la capacità grazie a 4 dischi rigidi aggiuntivi. Il volume RAID sulla Synology RS810+/RS810RP+ può essere espanso direttamente senza dover riformattare i dischi rigidi, assicurando la continuità di servizio di Synology RS810+/RS810RP+ durante l'espansione della capacità. Quando creata come volume separato, la Synology RX410 fornisce un'ottima soluzione per il backup della Synology RS810+/RS810RP+.

## Design Plug-n-use affidabile

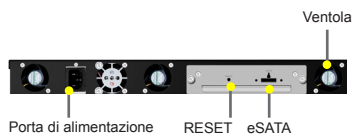
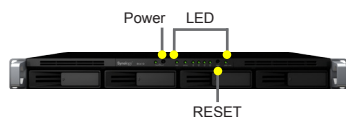
Synology RX410 è connessa a Synology RS810+/RS810RP+ utilizzando un cavo eSATA con connettori per connessione sicura personalizzati a entrambe i terminali, assicurando così connessione sicura e massimo trasferimento. eSATA, con velocità di 3.0Gb/sec, permette ai dischi rigidi connessi a Synology RX410 di operare come se fossero interni alla Synology RS810+/RS810RP+, senza ritardi nel recupero dei dati.

## Ecologico e facile da gestire

La sospensione HDD può essere configurata per entrare automaticamente in funzione se il sistema è stato inattivo per un determinato periodo di tempo. In tal modo è possibile risparmiare energia e aumentare la durata di vita del disco rigido.

Synology RX410 è gestita da Synology DiskStation Manager 2.3, non è necessario installare altri software.

## 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 © 2010 Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology, il logo Synology sono marchi o marchi registrati di Synology Inc. Gli altri prodotti e nomi delle aziende qui menzionati sono marchi delle rispettive società. Synology potrebbe modificare le specifiche e le descrizioni di prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso. Stampato a Taiwan, RX410-2010-ITA-REV002

<http://www.synology.com>

### Sede generale

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

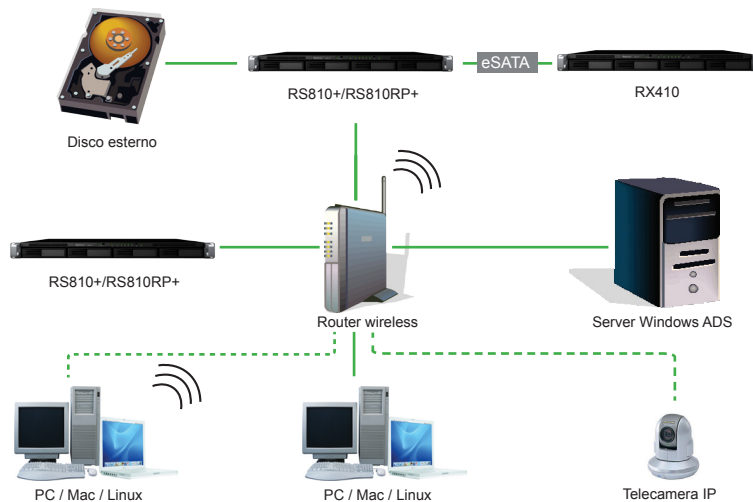
### Nord e Sud America

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

## Rete



## Specifiche tecniche

### Hardware

- Disco rigido interno: 4X 3.5" SATA o 4X 2.5" SATA
- HDD hot-swap: Sì
- Interfaccia HDD esterna: 1X eSATA
- Rail Kit: Synology 1U Rail Kit scorrevole / Synology 1U Rail Kit fisso (facoltativo)
- Dimensioni: 44mm X 430,5mm X 457,5mm
- Peso: 7,10kg
- Ventola: 3X (40mm X 40mm)
- Livello di rumorosità: 32dB(A) (5200rpm)
- Recupero energetico: Sincronizzata con Synology RackStation
- Tensione in ingresso CA: da 100V a 240V
- Frequenza alimentazione: da 50Hz a 60Hz, singola fase
- Temperatura operativa: da 5°C a 35°C (da 40°F a 95°F)

- Temperatura di immagazzinaggio: da -10°C a 70°C (da 15°F a 155°F)
- Umidità relativa: da 5% a 95% RH
- Altitudine operativa massima: 304.800cm

### Consumi

- 48 Watt (Accesso); 15W (Sospensione HDD)<sup>1</sup>

### Gestione RAID

- Tipo volume: Basic, 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+Spare a RAID 6
- Espandi RAID 1, RAID 5, RAID 5+Spare o RAID 6 con dischi rigidi più grandi

- Gestita con il Synology DSM 2.3

### Ambiente

- Conformità RoHS

### Contenuto pacchetto

- Unità principale RX410
- Guida per l'utente
- Kit di assemblaggio
- Cavo di alimentazione CA
- 2X cavi eSATA

### Garanzia

- 5 anni

1. Misurato con 4 dischi rigidi Seagate 750GB ST3750640NS. Le cifre possono variare in ambienti differenti.