

# Synology RX1211/RX1211RP

Unità di espansione 2U a 12 vani per aumentare la capacità di Synology RackStation



## Caratteristiche principali

- Plug-n-use riduce il periodo di inattività
- Design HDD hot-swap
- Sospensione HDD/Modalità sospensione profonda
- Unità di alimentazione ridondante (solo RX1211RP)
- Gestito da Synology DiskStation Manager (DSM)

## CONNESSIONI E PULSANTI



Supporto Unità disco rigido (HDD)

### RX1211:



Porta di alimentazione Ventola Pulsante RESET Porta di espansione

### RX1211RP:



Ventola Porte di alimentazione Pulsante RESET Porta di espansione

## 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 © 2012, Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology e il logo Synology sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Synology Inc. Gli altri prodotti e 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  
RX1211/RX1211RP-2012-ITA-REV006

<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

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

### Regno Unito

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

### Germania

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

**Synology RX1211/RX1211RP è una pratica soluzione per l'espansione dei volumi e il backup di dati per Synology RackStation RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+. RX1211/RX1211RP scala la capacità di archiviazione di Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+ grazie a 12 dischi rigidi aggiuntivi in maniera veloce e continua quando viene connessa direttamente a Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+.**

## Backup ed espansione dei volumi

Quando si esaurisce la capacità del disco rigido su Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+, Synology RX1211/RX1211RP fornisce un modo semplice per scalare immediatamente la capacità grazie a 12 dischi rigidi aggiuntivi. Il volume RAID sulla Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+ possono essere espansi direttamente senza dover riformattare i dischi rigidi, assicurando la continuità di servizio di Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+ durante l'espansione della capacità. Quando creata come volume separato, Synology RX1211/RX1211RP fornisce un'ottima soluzione per il backup di Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+.

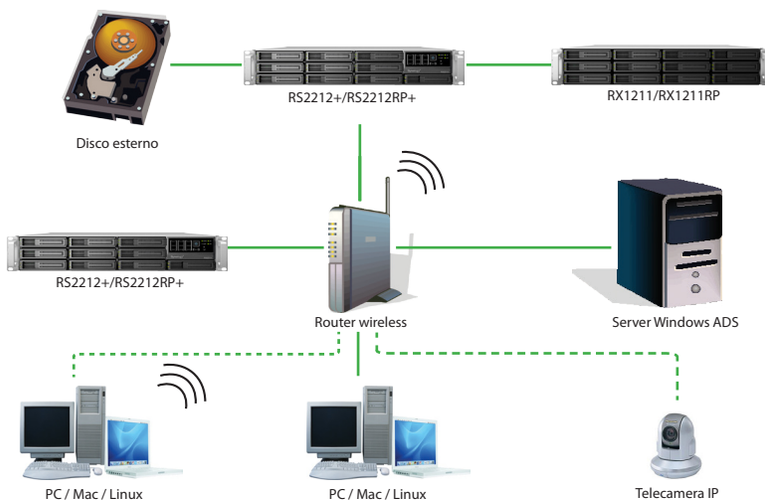
## Design Plug-n-use affidabile

Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+ si connette in completa sicurezza a Synology RX1211/RX1211RP tramite un cavo di espansione con larghezza di banda elevata che assicura la massima velocità effettiva. Consente ai dischi rigidi connessi a Synology RX1211/RX1211RP per funzionare come se fossero interni a Synology RS3412xs/RS3412RPxs e RS2212+/RS2212RP+, 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 RX1211/RX1211RP è gestita da Synology DiskStation Manager, 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 di espansione
- Dimensione: 88mm X 445mm X 570mm
- Peso:
  - RX1211: 11,9 kg
  - RX1211RP: 14 kg
- Ventola: 80mm x 80mm X4
- Livello di rumorosità: 40,3 dB(A)
- Recupero energetico: Sincronizzata con Synology RackStation
- 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 di energia<sup>1</sup>

- 110 watt (Accesso): 37,4 watt (Sospensione HDD), 9,9 watt (Sospensione profonda)

### 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
- Gestita con il Synology DSM

### Certificazione

- FCC: Classe A
- CE: Classe A

### Ambiente

- Conformità RoHS

### Contenuto confezione

- Unità principale RX1211/RX1211RP
- Guida dell'utente
- Kit di assemblaggio
- Cavo di alimentazione CA
  - RX1211: X 1
  - RX1211RP: X 2
- Cavo di espansione X1

### Garanzia

- 3 anni

<sup>1</sup>. Misurato con 12 dischi rigidi Western Digital 3TB WD30EZR5. I dati possono variare a seconda dell'ambiente.