



Unità di espansione **RX1216sas**

Synology RX1216sas è una pratica soluzione per l'espansione dei volumi e il backup di dati per Synology RackStation RS18016xs+. RX1216sas scala la capacità di archiviazione di Synology RS18016xs+ aggiungendo altri 12 dischi rigidi in maniera veloce quando viene connesso direttamente con un cavo mini-SAS. Synology RX1216sas è coperto da una garanzia limitata Synology di 5 anni.

Caratteristiche principali

- Design plug-n-use per l'aggiornamento dello spazio di archiviazione senza problemi
- Percorsi dati ridondanti e alimentatori per garantire tempi di operatività continui
- Unità SATA e SAS per capacità flessibile e prestazioni bilanciate
- Gestito da Synology DiskStation Manager (DSM)
- Associato alla garanzia limitata di 5 anni di Synology e a RSS (Synology Replacement Service)¹

Espansione della capacità di archiviazione

Quando la capacità di archiviazione di Synology RackStation RS18016xs+ raggiunge il limite, Synology Expansion Unit RX1216sas offre la possibilità di scalare subito la memoria aggiungendo altre 12 unità SATA e SAS in modo da bilanciare prestazioni e flessibilità. È possibile espandere i volumi RAID su Synology RS18016xs+ direttamente senza dover riformattare le unità esistenti in modo da garantire la continuazione del servizio su Synology RS18016xs+ durante l'espansione della capacità.

Synology RX1216sas può essere utilizzata come soluzione di backup locale dedicata per Synology RS18016xs+. Quando creata come volume separato, la Synology RX1216sas fornisce un'ottima soluzione di backup su RS18016xs+ in caso di malfunzionamenti del sistema.

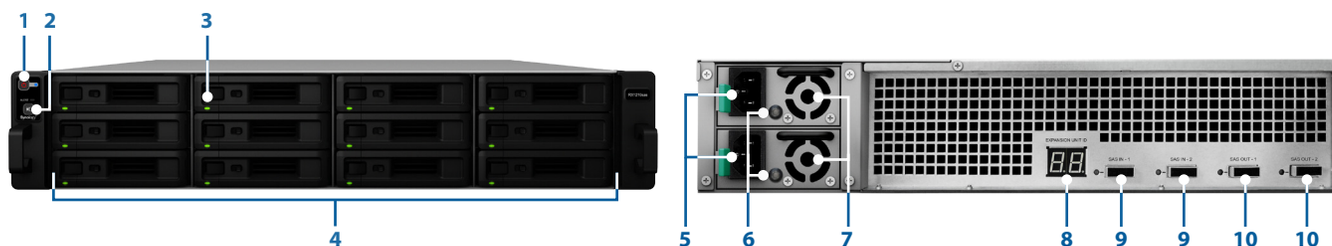
Design Plug-n-use affidabile

Synology RS18016xs+ si connette in modo sicuro a Synology RX1216sas tramite i cavi dual SAS in modo da garantire la massima velocità di trasferimento e ridondanza della connessione. Le unità sul Synology RX1216sas connesso possono essere utilizzate come se fossero interne al Synology RS18016xs+, senza ritardi nel recupero dei dati. L'alimentazione ridondante, inoltre, garantisce tempi di operatività continui. Synology RX1216sas è gestita da Synology DiskStation Manager, non è necessaria l'installazione di altri software.

Ecologico e facile da gestire

La Sospensione profonda può essere configurata manualmente ed 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. RX1216sas, inoltre, si accende/spegne rapidamente con la RS18016xs+ in modo da non richiedere alcun intervento per mantenere in modo rapido ed efficiente il sistema in esecuzione.

Conessioni e pulsanti



1 Pulsante e spia di alimentazione	2 Pulsante Bip spento	3 Indicatore stato disco	4 Vano unità
5 Porta di alimentazione	6 Indicatore PSU e pulsante Bip di spegnimento	7 Ventola PSU	8 Spia ID unità di espansione
9 Porta SAS IN	10 Porta SAS OUT		

Specifiche tecniche

Hardware

Tipo di unità compatibile	3.5" o 2.5" SAS / SATA III / SATA II x 12 (dischi rigidi non inclusi)
Porta di espansione	SAS IN x 2, SAS OUT x 2
Disco hot-swap	Sì
Dimensioni (A x L x P)	88mm x 430mm x 692mm
Peso	13,5 Kg
Ventola sistema	4 (80mm x 80mm x 32mm)
Recupero energetico	Sincronizzato con Synology RackStation connesso
Tensione CA in ingresso	da 100 V a 240 V
Frequenza di alimentazione	da 50Hz a 60Hz, Monofase
Temperatura operativa	da 5°C a 35°C (da 40°F a 95°F)
Temperatura di conservazione	da -20°C a 60°C (da -5°F a 140°F)
Umidità relativa	dal 5% al 95%
Modelli NAS supportati ²	RS18016xs+

Ambiente e imballo

Ambiente	Conformità RoHS
Contenuto confezione	Unità principale RX1216sas x 1, Guida utente x 1, Pacchetto accessori x 1, Cavo di alimentazione AC x 2, Cavo Mini-SAS x 2
Certificazione	FCC: Classe A, CE: Classe A, BSMI: Classe A
Accessori opzionali	Synology RKS1314 - Rail Kit scorrevole
Garanzia	5 anni

¹Specifiche soggette a variazioni senza preavviso. Per le informazioni più recenti, consultare www.synology.com.

1. Disponibile solo in paesi selezionati. Per termini e condizioni dettagliati, visitare il sito web Synology Replacement Service (SRS) su <https://srs.synology.com>.

2. Per informazioni sui nuovi modelli supportati, visitare www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Synology si dedica a sfruttare a pieno le tecnologie più recenti per offrire alle aziende e agli utenti privati un modo affidabile e conveniente per centralizzare l'archiviazione dei dati, semplificare il backup dei dati, la condivisione e l'accesso ai file da diverse piattaforme e l'accesso ai dati in movimento. Synology mira a offrire prodotti con funzioni all'avanguardia e servizi di assistenza clienti di classe superiore.

Copyright © 2015, Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology, 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.

RX1216sas-2015-ITA-REV001

Sedi centrali

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

Cina

Synology Shanghai
20070, Room 516, No. 638,
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.,
Shanghai, China

Francia

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc,
92400 Courbevoie, France
Tel.: +33 147 176288

Nord e Sud America

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200,
Bellevue, WA 98006, Stati Uniti
Tel.: +1 425 818 1587

Regno Unito

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West Business Park,
Third Avenue, Bletchley,
Milton Keynes, MK1 1DH, Regno Unito
Tel.: +44 1908 366380

Germania

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125
40237 Düsseldorf
Germania
Tel.: +49 211 9666 9666