

Unità di espansione RX1217sas



Synology RX1217sas fornisce una soluzione ottimale per l'espansione di volume e il backup dati per Synology FlashStation¹/RackStation² aggiungendo 12 vani unità SAS/SATA. Synology RX1217sas è coperto da una garanzia limitata Synology di 5 anni.

Espansione della capacità di archiviazione

Quando la capacità di archiviazione su Synology FlashStation/RackStation raggiunge il limite, l'Unità di espansione Synology RX1217sas fornisce una soluzione facile per l'espansione della capacità aggiungendo 12 unità SAS/SATA da 3,5"/2,5" al sistema. Synology RX1217sas può essere usato anche come destinazione di backup locale dedicata di Synology FlashStation/RackStation per una protezione dati completa.

Design Plug-n-use affidabile

Sarà sufficiente connettere Synology RX1217sas al Synology FlashStation/RackStation corrispondente e sarà pronto per l'uso. Le unità nel Synology RX1217sas collegato operano come unità interne al Synology NAS collegato e possono essere gestite direttamente da Synology DiskStation Manager (DSM), senza alcuna installazione software aggiuntiva richiesta. Le unità di alimentazione ridondanti di RX1217sas garantiscono tempi di servizio attivi e continui.

Ecologico e facile da gestire

Il pluripremiato Synology DSM integra un'interfaccia utente intuitiva per una facile gestione del sistema. La sospensione unirà può essere configurata in DSM 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 dei dischi installati.

Caratteristiche principali

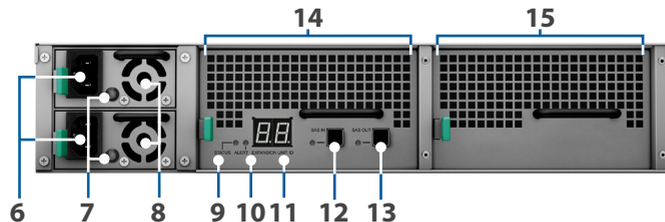
- Design plug-n-use per l'aggiornamento dello spazio di archiviazione senza problemi
- Espansione volume online veloce
- L'alimentazione ridondante garantisce tempi di operatività continui
- Supporto blocco fissaggio rack veloce con Synology RKS1317
- Associato alla garanzia limitata di 5 anni di Synology e a Synology Replacement Service (SRS)³
- Gestito tramite Synology DiskStation Manager (DSM)

Panoramica hardware

Anteriore



Posteriore



1	Indicatore alimentazione	2	Pulsante Bip spento	3	Indicatore stato disco	4	Vano unità
5	Scheda rilascio kit guida	6	Porta di alimentazione	7	Indicatore PSU e pulsante di spegnimento del segnale acustico	8	Ventola PSU
9	Indicatore di stato	10	Indicatore avviso	11	Spia ID unità di espansione	12	Spia e Porta SAS IN
13	Spia e Porta SAS OUT	14	Modulo SAS	15	Modulo ventola		

Specifiche tecniche

Hardware

Tipo di unità compatibile	12 x HDD/SSD SAS/SATA da 3,5"/2,5" (dischi rigidi non inclusi)
Porte esterne	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x SAS IN • 1 x SAS OUT
Dimensioni (AxLxP)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 692 mm • 88 x 482 x 724 mm (con server ear) • 2RU
Peso	18 kg
Ventola di sistema	4 (60 x 60 x 51 mm)
Tensione CA in ingresso	da 100V a 240V CA
Frequenza di alimentazione	da 50Hz a 60Hz, Monofase
Recupero energetico	Sincronizzato con Synology FlashStation/RackStation connesso
Temperatura operativa	da 5 °C a 35°C (40 °F - 95°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a 60 °C (da -5 °F a 140 °F)
Umidità relativa	dal 5% al 95%
Altezza massima di utilizzo	5.000 m (16,400 ft)
Modelli NAS supportati ²	FS3017 ¹ , RS18017xs+

Ambiente e imballaggio

Sicurezza dell'ambiente	Conformità RoHS
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Unità principale RX1217sas • 1 x Guida di installazione rapida • 1 x Pacco accessori • 1 x Cavo di espansione (HD Mini-SAS) • 2 x cavi di alimentazione CA
Accessori opzionali	Synology RKS1317 - Rail Kit scorrevole
Garanzia	5 anni ⁴

*Specifiche dei modelli soggette a variazioni senza preavviso. Per le informazioni più recenti, visitare www.synology.com.

1. La connessione a Synology FlashStation FS3017 richiede l'installazione della scheda di espansione FS3017 opzionale nel dispositivo host. La Scheda di espansione FS3017 è venduta separatamente.
2. Per informazioni complete sui modelli compatibili, consultare www.synology.com.
3. Disponibile solo in paesi selezionati. Per informazioni dettagliate sul servizio, visitare il sito web Synology Replacement Service (SRS) su <https://srs.synology.com>.
4. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto indicata nella ricevuta di acquisto. Visitare <http://www.synology.com> per ulteriori informazioni.

SYNOLOGY INC.

Synology si impegna per sfruttare al meglio le tecnologie più recenti per offrire ad aziende e privati strategie affidabili e convenienti per centralizzare lo storage dei dati, semplificare i backup, condividere e sincronizzare i file su diverse piattaforme e accedere ai dati in mobilità. Synology si propone di offrire prodotti con funzioni all'avanguardia e garantire alla sua clientela servizi eccellenti.

Copyright © 2019, Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology e il logo Synology sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Synology Inc. Altri prodotti e nomi di società qui menzionati sono marchi commerciali dei rispettivi titolari. Synology si riserva il diritto di modificare le specifiche e le descrizioni del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

RX1217sas-2019-ITA-REV003

Sedi centrali

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel.: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

Cina

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

Francia

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tel.: +33 147 176288

Nord e Sud America

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Regno Unito

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Germania

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

Giappone

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan