

Unità di espansione

RX1222sas

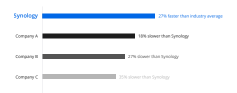


Espansione della capacità on-the-fly per server Synology

L'unità di espansione Synology RX1222sas consente una perfetta espansione dello storage per i server rack Synology.¹. È sufficiente collegarlo tramite il cavo di espansione in dotazione per aggiungere fino a 12 alloggiamenti per unità SAS/SATA e iniziare subito a sfruttare la nuova capacità con le opzioni di gestione dei volumi complete di Synology DiskStation Manager (DSM). L'unità è coperta da 5 anni di garanzia limitata di Synology².

Caratteristiche principali

- · Installazione intuitiva
- Fino a 12 unità SAS/SATA da 3.5"/2.5" aggiuntive in un contenitore 2U con configurazione e interruzione minime
- Configurazione semplice
 Creazione di nuovi volumi in pochi minuti grazie agli strumenti unificati di Synology DSM
- Ready for Synology Drive
 Integrazione e affidabilità senza pari grazie alle unità
 SATA e SAS Synology
- Supporto a lungo termine
 Coperto da garanzia limitata di 5 anni Synology²



Riparazione unità più rapida

Synology HAS5300 riduce notevolmente il tempo necessario per eseguire la riparazione delle unità in ambienti RAID rispetto alle unità di classe e capacità simili, se utilizzate su sistemi Synology.³



Synology si prende cura di te!

Business senza intoppi grazie ai servizi di supporto tecnico inclusi nella garanzia limitata di 5 anni di Synology.²

Semplicità di impostazione e configurazione

Riduzione al minimo delle interruzioni dei servizi durante l'espansione grazie al design plug-and-play di RX1222sas e alla semplice gestione dei volumi in Synology DSM. L'espansione dei volumi online consente di aggiungere un nuovo volume allo storage o di espandere senza problemi i volumi RAID su DSM senza riformattare le unità.

Progettazione ridondante per tempi di attività massimi

Garantisci la disponibilità dei servizi con i componenti modulari del sistema chiave, tra cui alimentatori, tray di unità e moduli ventole, progettati per una facile sostituzione. I doppi alimentatori consentono di eliminare i singoli punti di errore.

Ottieni di più con Synology Drives

Supportati da rigorosi test e progettati per fornire prestazioni e affidabilità senza pari se abbinato a hardware Synology, gli HDD SATA Synology HAT5300, gli HDD SAS HAS5300 e le unità SSD SATA SAT5200 sono la scelta ideale per creare una configurazione di archiviazione altamente integrata.

5 anni di garanzia limitata di Synology

Massimizza il ritorno di investimento grazie alla sostituzione completa dell'hardware e al supporto tecnico premium offerto dalla garanzia limitata di 5 anni Synology.²



Panoramica hardware

Anteriore



Posteriore



1	Indicatore alimentazione	2	Indicatore avviso	3	Pulsante Bip spento	4	Indicatori stato disco
5	Vani unità	6	Schede di rilascio kit guida	7	Porte di alimentazione	8	Indicatori PSU
9	Ventole PSU	10	Indicatore di stato	11	Indicatore avviso	12	Spia ID unità di espansione
13	Porta SAS IN	14	Porta SAS OUT				

Hardware

Tipi di unità compatibile	12 x HDD/SSD SAS/SATA da 3,5"/2,5" (unità non incluse)
Unità sostituibili a caldo	Sì
Porte esterne	SAS IN x 1, SAS OUT x 1
Dimensioni (AxLxP)	• 88 x 430,5 x 692 mm • 88 x 482 x 724 mm (con server ear)
Peso	13,5 kg
Ventole di sistema	4 x (80 x 80 x 32 mm)
Tensione CA in ingresso	da 100 V a 240 V CA
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz, monofase
Temperatura operativa	Da 0°C a 35°C (da 32°F a 95°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a 60 °C (da -5 °F a 140 °F)
Umidità di esercizio	dal 8% al 80% di UR
Umidità di stoccaggio	dal 5% al 95% di UR
Altezza massima di utilizzo	5.000 m (16,400 ft)

Ambiente e imballaggio

Sicurezza dell'ambiente	Conformità RoHS
	1 x unità principale RX1222sas 2 x cavi di alimentazione CA
Contenuto della confezione	• 2 x cavo di espansione
	• 1 x pacco accessori
	• 1 x guida di installazione rapida
	• HDD SATA 3,5": HAT5300
Associationali4	• HDD SAS HAS5300 da 3,5"
Accessori opzionali ⁴	• SSD SATA 2,5": SAT5200
	Kit guida Synology RKS-02
Garanzia	5 anni ²



Nota: specifiche dei modelli soggette a variazioni senza preavviso. Per le informazioni più recenti, fare riferimento a www.synology.com.

- 1. Richiede DSM 6.2.4-25556 Aggiornamento 3, 7.0.1-42218 Aggiornamento 2 o versioni più recenti, per l'installazione nel dispositivo host.
- 2. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto indicata nella ricevuta. Per ulteriori informazioni, visitare https://www.synology.com/company/legal/warranty.
- 3. I test delle prestazioni sono stati condotti da Synology utilizzando 12 unità su un SA3600, configurato utilizzando RAID 5 e un file system Btrfs, con unità di capacità (12 TB) e classe (Enterprise) simili. I risultati sono forniti a titolo esemplificativo. Le prestazioni effettive possono variare a seconda del carico di lavoro, dei metodi di test e della configurazione dei dispositivi e del software.
- 4. Per l'elenco degli accessori opzionali più recenti, consultare l'elenco compatibilità.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, 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.

RX1222sas-2022-ITA-REV003

