



Unità di espansione **RX1217/RX1217RP**

L'Unità di espansione Synology RX1217/RX1217RP è una pratica soluzione per l'espansione dei volumi e il backup di dati per Synology 2U RackStation NAS¹. Con altri 12 bay unità, RX1217/RX1217RP scala in modo veloce e ottimale la capacità di archiviazione del Synology NAS. Synology RX1217/RX1217RP è coperta da una garanzia limitata Synology di 5 anni.

Caratteristiche principali

- **Design plug-n-use per l'aggiornamento dello spazio di archiviazione senza problemi**
- **Espansione volume online veloce**
- **Alimentatori ridondanti per garantire tempi di operatività continui (solo RX1217RP)**
- **Gestito da Synology DiskStation Manager (DSM)**

Backup ed espansione dei volumi

Quando si esaurisce la capacità di archiviazione su Synology 2U RackStation¹, Synology RX1217/RX1217RP fornisce un modo semplice per scalare immediatamente la capacità grazie a 12 dischi rigidi aggiuntivi. Il volume RAID sulla Synology RackStation può essere espanso direttamente senza dover riformattare i dischi rigidi, assicurando la continuità di servizio della Synology RackStation durante l'espansione della capacità.

Synology RX1217/RX1217RP può essere utilizzata come soluzione di backup locale dedicata per Synology RackStation. Quando creata come volume separato, RX1217/RX1217RP fornisce un'ottima soluzione di backup su dischi rigidi locali in caso di malfunzionamenti del sistema.

Design Plug-n-use affidabile

Synology 2U RackStation si connette in completa sicurezza con RX1217/RX1217RP tramite un cavo di espansione con larghezza di banda elevata per assicurare la massima velocità di trasferimento dei dati. Consente ai dischi rigidi connessi a RX1217/RX1217RP di funzionare come se fossero interni a Synology RackStation, senza ritardi nel recupero dei dati. Per assicurare un tempo di operatività 24/7, Synology RX1217RP è dotato di dispositivi di alimentazione ridondanti, consentendo supporto failover automatico se uno dei PSU fallisce.

Ecologico e facile da gestire

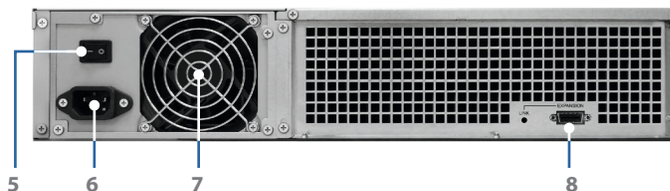
La Sospensione profonda può essere configurata manualmente ed entrare automaticamente in funzione se il sistema è stato inattivo per un determinato periodo di tempo. In tal modo è possibile risparmiare energia e aumentare la durata di vita dei dischi rigidi. RX1217/RX1217RP, inoltre, si accende/spegne rapidamente con RackStation collegata in modo da non richiedere alcun intervento per mantenere in modo rapido ed efficiente il sistema in esecuzione.

Connessioni e pulsanti

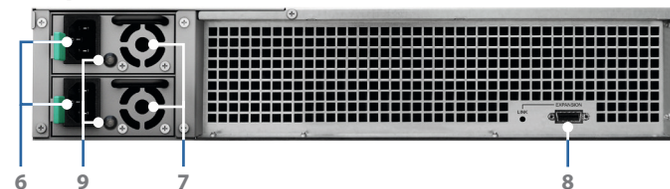
Anteriore



Lato posteriore (RX1217)



Lato posteriore (RX1217RP)



1	Pulsante e spia di alimentazione	2	Pulsante Bip spento	3	Indicatore stato disco	4	Vano unità
5	Switch PSU On/Off	6	Porta di alimentazione	7	Ventola PSU	8	Porta di espansione
9	Indicatore PSU e pulsante di spegnimento del segnale acustico						

Specifiche tecniche

Hardware

Tipo di unità compatibile	12x 3,5" o 2,5" SATA (dischi rigidi non inclusi)
Porta di espansione	Infiniband X 1
Disco hot-swap	Sì
Dimensioni (AxLxP)	RX1217: 88 mm x 430,5 mm x 644 mm RX1217RP: 88 mm x 430,5 mm x 696 mm
Peso	12,7 kg (RX1217) / 13,4 kg (RX1217RP)
Ventola di sistema	3 (80 mm x 80 mm x 32mm)
Recupero energetico	Sincronizzato con Synology RackStation connesso
Tensione CA in ingresso	da 100V a 240V
Frequenza di alimentazione	Da 50Hz a 60Hz, Monofase
Temperatura operativa	da 5 a 35 (da 40 a 95)
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a 60 °C (da -5 °F a 140 °F)
Umidità relativa	dal 5% al 95%

Ambiente e imballaggio

Ambiente	Conformità RoHS
Contenuto della confezione	Unità principale RX1217/RX1217RP, Guida di installazione rapida, pacchetto accessori, cavo di alimentazione AC x 1 (RX1217), cavo di alimentazione AC x 2 (RX1217RP), cavo di espansione
Accessori opzionali	Synology RKS1317 - Rail Kit scorrevole
Certificazione	FCC: Classe A, CE: Classe A, BSMI: Classe A
Garanzia	5 anni*

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

1. Controllare www.synology.com per gli ultimi modelli con supporto Synology RackStation.

2. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto indicata nella ricevuta di acquisto. Per ulteriori informazioni, visitare <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

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. Stampato a Taiwan.

RX1217/RX1217RP-2019-ITA-REV004

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