



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

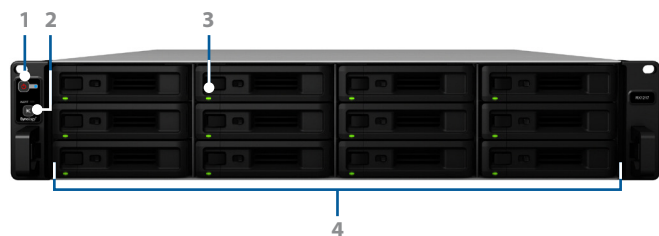
Synology 2U RackStation si connette in completa sicurezza con RX1217/RX1217RP tramite un cavo di espansione con larghezza di banda elevata per assicurare la massima velocità di trasferimento dei dati. Consente ai dischi rigidi connessi a RX1217/RX1217RP di funzionare come se fossero interni a Synology RackStation, senza ritardi nel recupero dei dati. Con supporto interfaccia SATA III 6Gb/s, Synology RX1217/RX1217RP libera le prestazioni complete dei dischi installati e fornisce un'eccezionale trasferimento 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

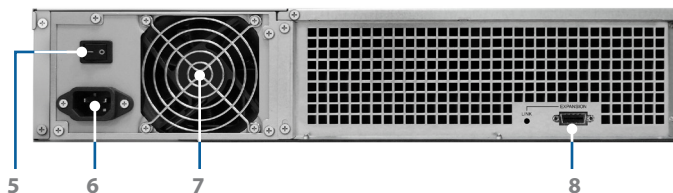
La Sospensione profonda può essere configurata manualmente ed entrare automaticamente in funzione se il sistema è stato inattivo per un determinato periodo di tempo. In tal modo è possibile risparmiare energia e aumentare la durata di vita dei dischi rigidi. RX1217/RX1217RP, inoltre, si accende/spegne 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

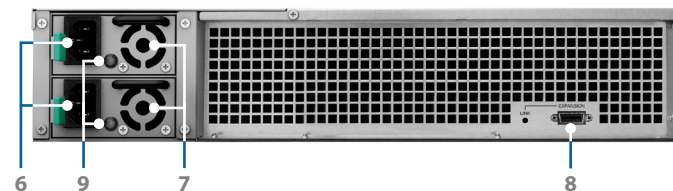
Anteriore



Posteriore (RX1217)



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 Bip di spegnimento			

Specifiche tecniche

Hardware

Tipo di unità compatibile	12 x 3,5" o 2,5" SATA 6.0Gb/s (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 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°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%

Ambiente e imballo

Ambiente	Conformità RoHS
Contenuto dell'imballo	Unità principale RX1217/RX1217RP Guida di installazione rapida, Kit accessori, Cavo di alimentazione CA (RX1217), 2 cavi di alimentazione CA (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, consultare www.synology.com.

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

SYNOLOGY INC.

Synology si dedica a sfruttare a pieno le tecnologie più recenti per offrire alle aziende e agli utenti domestici 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 si propone di offrire prodotti con funzioni all'avanguardia e servizi per i clienti di classe superiore.

Copyright© 2016, 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.

RX1217/RX1217RP-2016-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, n. 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