



Jednostka rozszerzająca **RX1214/RX1214RP**

Jednostka Synology RX1214/RX1214RP stanowi bezobsługowe rozwiązanie do rozszerzania pojemności woluminów i tworzenia kopii zapasowej danych dla wybranych modeli stacji Synology RackStation RS2414+/RS2414RP+. Stacja RX1214/RX1214RP umożliwia bezproblemowe skalowanie pojemności pamięci masowej stacji Synology RS2414+/RS2414RP+ przy użyciu 12 dysków twardych, które można dodawać podczas pracy urządzenia podłączonego bezpośrednio za pomocą przewodu rozszerzenia.

Najważniejsze cechy

- **Konstrukcja typu „podłącz i używaj” zapewnia bezproblemowe rozszerzenie pojemności pamięci masowej**
- **Rozszerzanie dysków sieciowych**
- **Obsługa interfejsu SATA**
- **Nadmiarowe zasilacze zapewniają ciągłość działania (tylko model RX1214RP)**
- **Energooszczędny tryb głębokiego uśpienia**
- **Łatwa instalacja dzięki zestawowi do montażu szynowego bez użycia wkrętów (opcjonalnie)**
- **Zarządzanie przy użyciu systemu operacyjnego Synology DiskStation Manager (DSM)**

Rozszerzanie i kopia zapasowa woluminów

Gdy zabraknie miejsca na dyskach twardych w serwerze Synology RackStation, jednostka Synology RX1214/RX1214RP zapewnia prosty sposób natychmiastowego zwiększenia pojemności o dodatkowe 12 dysków twardych. Wolumin RAID na serwerze Synology RackStation można rozszerzyć bezpośrednio bez konieczności ponownego formatowania istniejących dysków, co pozwala na ciągłą pracę serwera Synology RackStation podczas rozszerzania pojemności.

Jednostka Synology RX1214/RX1214RP może pełnić funkcję dedykowanego rozwiązania do obsługi lokalnych kopii zapasowych dla serwera Synology RackStation. Jednostka Synology RX1214/RX1214RP pracująca jako osobny wolumin może stanowić doskonałe rozwiązanie do obsługi kopii zapasowych dla lokalnych dysków twardych, gwarantując bezpieczeństwo w razie awarii systemu.

Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj”

Serwer Synology RS2414+/RS2414RP łączy się z jednostką Synology RX1214/RX1214RP za pomocą przewodu o wysokiej przepustowości, co zapewnia maksymalną prędkość przesyłu danych. Umożliwia to korzystanie z dysków twardych podłączonej stacji Synology RX1214/RX1214RP, jakby stanowiły one dyski wewnętrzne stacji Synology RS2414+/RS2414RP+, bez opóźnień podczas odczytu danych. Jednostkę Synology RX1214RP wyposażono w zasilacze nadmiarowe, które umożliwiają automatyczne przełączanie w przypadku awarii jednego z zasilaczy, co zapewnia stałą pracę systemu.

Ochrona środowiska i łatwe zarządzanie

Tryb głębokiego uśpienia można ręcznie konfigurować w taki sposób, aby dyski były automatycznie przełączane w tryb uśpienia po upływie określonego czasu nieaktywności systemu. Pozwala to nie tylko oszczędzać energię, ale sprzyja także wydłużeniu żywotności dysku twardego. Jednostka RX1214/RX1214RP będzie inteligentnie włączana i wyłączana wraz z podłączonym serwerem RackStation. Do inteligentnej i wydajnej pracy systemu nie jest konieczna interwencja użytkownika.

Złącza i przyciski



Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Wewnętrzny dysk twardy / dysk twardy SSD	12 x 3,5" lub 2,5" SATA (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu)
Gniazdo rozszerzenia	1 szt.
Wymiana HDD podczas pracy	Tak
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	88 mm x 445 mm x 570 mm
Waga	12 kg (RX1214) / 14 kg (RX1214RP)
Wentylator obudowy	80 x 80 mm x 4
Przywracanie zasilania	Synchronizacja z podłączonym serwerem RackStation (tryb autom.)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100–240 V
Częstotliwość zasilania	50–60 Hz, prąd jednofazowy
Temperatura pracy	Od 5°C do 35°C (40-95°F)
Temperatura przechowywania	Od -10°C do 70°C (15-155°F)
Wilgotność względna	od 5% do 95%
Życzenie energii ¹	Dostęp: 108 W, Hibernacja HDD: 30 W (RX1214) Dostęp: 121 W, Hibernacja HDD: 39W (RX1214RP)
Obsługiwane modele ²	RS2414+/RS2414RP+

Ochrona środowiska i opakowanie

Środowisko	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	Jednostka główna RX1214/RX1214RP, instrukcja użytkownika, pakiet akcesoriów, przewód zasilający x 1 (RX1214), przewód zasilający x 2 (RX1214RP), przewód rozszerzenia
Certyfikaty	FCC: Class A, CE: Class A, BSMI: Class A
Gwarancja	5 lata

*Specyfikacje mogą ulegać zmianom bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, przejdź do strony www.synology.com.

1. Pomiar z 5 dyskami twardymi Western Digital® 3 TB WD30EZRS. Wartości mogą być różne w różnych środowiskach.
2. Więcej informacji o najnowszych obsługiwanych modelach można znaleźć w witrynie www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Firma Synology dąży do pełnego wykorzystania najnowszych technologii, aby zapewniać firmom i użytkownikom indywidualnym niezawodne oraz przystępne cenowo rozwiązania do centralizacji pamięci masowej, łatwego wykonywania kopii zapasowych danych, udostępniania i synchronizowania plików pomiędzy różnymi platformami, a także uzyskiwania dostępu do danych przy użyciu urządzeń mobilnych. Celem firmy Synology jest dostarczanie klientom produktów, które zaspokoją ich przyszłe potrzeby, oraz zapewnienie im najlepszej w danej klasie obsługi.

Copyright © 2013, Synology Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Synology i logo Synology są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Synology Inc. Inne nazwy produktów i firm zawarte w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi odpowiednich podmiotów. Firma Synology zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych i opisach produktów w dowolnej chwili i bez wcześniejszego powiadomienia. Wydrukowano na Tajwanie.

RX1214/RX1214RP-2013-PLK-REV003

Siedziba główna

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

Francja

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

Ameryka Północna i Południowa

Synology America Corp.
13343 NE Bel-Red Road,
Bellevue, WA 98005
USA
Tel.: +1 425 818 1587

Wielka Brytania

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

Niemcy

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