



Jednostka rozszerzająca **RX1214/RX1214RP**

Jednostka Synology RX1214/RX1214RP stanowi rozwiązanie do łatwego rozszerzania pojemności wolumenów i tworzenia kopii zapasowej danych serwera Synology RackStation RS2414+/RS2414RP+. Jednostka RX1214/RX1214RP umożliwia bezproblemowe skalowanie pojemności pamięci masowej serwera Synology RS2414+/RS2414RP+ przy użyciu 12 dodatkowych dysków twardych, które można dodawać podczas pracy urządzenia połączonych bezpośrednio kablem.

Najważniejsze cechy

- Konstrukcja typu „podłącz i używaj” umożliwiająca bezproblemowe rozszerzenie pamięci masowej
- Powiększenie wolumenu online
- Obsługa interfejsu SATA III 6 Gb/s
- Nadmiarowe zasilacze zapewniają bezawaryjną pracę (tylko w modelu RX1214RP)
- Oszczędzający energię tryb głębokiego uśpienia
- Łatwa instalacja przy użyciu zestawu do montażu szynowego bez wkrętów (opcjonalnie)
- Zarządzanie przy użyciu oprogramowania Synology DiskStation Manager (DSM)

Rozszerzanie i kopia zapasowa wolumenów

Gdy zabraknie miejsca na dyskach twardych w serwerze Synology RackStation, jednostka Synology RX1214/RX1214RP umożliwia łatwe i natychmiastowe zwiększenie pojemności o 12 dodatkowych dysków twardych. Wolumen RAID na serwerze Synology RackStation można rozszerzyć bezpośrednio bez konieczności ponownego formatowania dysków twardych, co pozwala na ciągłą pracę serwera Synology RackStation podczas rozszerzania pojemności.

Jednostki Synology RX1214/RX1214RP można używać jako dedykowanego rozwiązania do lokalnych kopii zapasowych serwera Synology RackStation. Jednostka Synology RX1214/RX1214RP skonfigurowana jako osobny wolumen stanowi doskonałe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowej, które chroni przed skutkami awarii systemu.

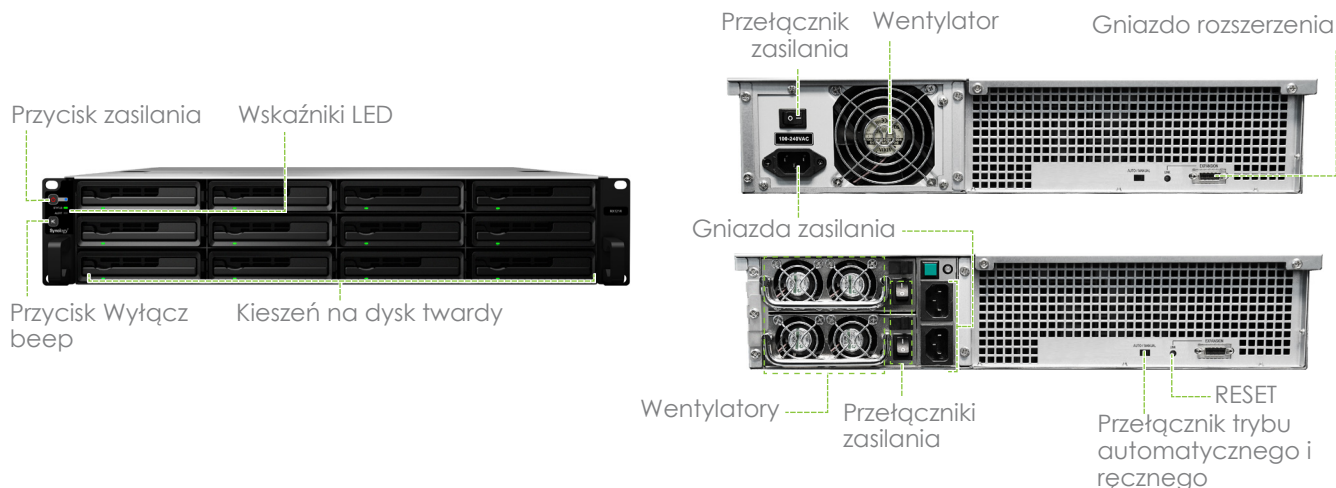
Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj”

Jednostka Synology RS2414+/RS2414RP+ łączy się bezpiecznie z serwerem Synology RX1214/RX1214RP przy użyciu szerokopasmowego kabla zapewniającego maksymalną przepustowość. Umożliwia to korzystanie z dysków twardych podłączonej jednostki Synology RX1214/RX1214RP, jakby stanowiły dyski wewnętrzne serwera Synology RS2414+/RS2414RP+, bez opóźnień podczas odczytu danych. Obsługa interfejsu SATA III 6 Gb/s umożliwia jednostce Synology RX1214/RX1214RP pełne wykorzystanie wydajności zainstalowanych dysków i zapewnia wyjątkową szybkość transmisji danych. W celu zapewnienia pracy w trybie 24/7 jednostka Synology RX1214RP jest wyposażona w nadmiarowe zasilacze z funkcją automatycznego przełączania w razie awarii.

Ochrona środowiska i łatwe zarządzanie

Funkcję Głębokie uśpienie można skonfigurować ręcznie w taki sposób, aby była uruchamiana po upływie określonego czasu nieaktywności systemu. Nie tylko pozwala to oszczędzać energię, ale sprzyja także wydłużeniu żywotności dysku twardego. Jednostka RX1214/RX1214RP włącza się i wyłącza wraz z podłączonym serwerem RackStation, dzięki czemu do jej inteligentnego i efektywnego działania nie jest potrzebna interwencja użytkownika.

Złącza i przyciski



Dane techniczne

Sprzęt

Wewnętrzny dysk twardy/SSD	12 x 3,5" lub 2,5" SATA (III) (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu)
Gniazdo rozszerzenia	x 1
Wymiana dysków twardych 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 systemu	80 x 80 mm x 4
Przywracanie zasilania	Synchronizacja z podłączonym serwerem RackStation (w trybie automatycznym)
Napięcie wejściowe zasilania prądem przemiennym	Od 100 V do 240 V
Częstotliwość zasilania	Od 50 Hz do 60 Hz, prąd jednofazowy
Temperatura pracy	Od 5°C do 35°C (od 40°F do 95°F)
Temperatura przechowywania	Od -10°C do 70°C (od 15°F do 155°F)
Wilgotność względna	Od 5% do 95%
Zużycie energii ¹	Dostęp: 108 W, hibernacja HDD: 30 W (RX1214) Dostęp: 121 W, hibernacja HDD: 39 W (RX1214RP)
Obsługiwane modele ²	RS2414+/RS2414RP+

Ochrona środowiska i opakowanie

Środowisko	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	Jednostka główna RX1214/RX1214RP, podręcznik użytkownika, zestaw akcesoriów, kabel zasilający x 1 (RX1214), kabel zasilania x 2 (RX1214RP), kabel potężeniowy
Certyfikaty	FCC: Klasa A, CE: Klasa A, BSMI: Klasa A
Gwarancja	5 lata

*Specyfikacje mogą ulegać zmianom bez powiadomienia. Najnowsze informacje można znaleźć w witrynie www.synology.com.

1. Pomiar z 5 dyskami twardymi Western Digital® 3 TB WD30EZRS. Wartości mogą być różne w różnych środowiskach.

2. Informacje o najnowszych obsługiwanych modelach można uzyskać pod adresem www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Firma Synology wykorzystuje w pełni zalety najnowszych technologii, by zapewnić firmom i użytkownikom indywidualnym niezawodne oraz przystępne cenowo rozwiązania do centralizacji pamięci masowej, łatwego wykonywania kopii zapasowych danych, udostępniania i synchronizacji plików pomiędzy różnymi platformami, a także uzyskiwania dostępu do danych przy użyciu urządzeń mobilnych. Synology stawia sobie za cel oferowanie produktów o przyszłościowych funkcjach oraz najlepszych w swojej klasie usług dla klientów.

Copyright © 2013, Synology Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwa Synology i logo Synology są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Synology Inc. Nazwy innych produktów i firm wymienionych w tym dokumencie mogą być znakami towarowymi podmiotów, do których należą te nazwy. Firma Synology zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji i opisie produktów w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. Wydrukowano na Tajwanie.

RX1214/RX1214RP-2013-PLK-REV002

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