



## Jednostka rozszerzająca **RX415**

Jednostka Synology RX415 umożliwia bezproblemowe powiększanie wolumenów oraz tworzenie kopii zapasowych danych z serwera Synology 1U RackStation, udostępniając 4 dodatkowe gniazda na dyski. Dzięki nowej konstrukcji obudowy o małej głębokości jednostkę RX415 można łatwo zainstalować i wdrożyć w pojedynczych ramach montażowych oraz szafkach naściennych.

### Najważniejsze cechy

- **Konstrukcja typu „podłącz i używaj” umożliwiająca bezproblemowe rozszerzenie pamięci masowej**
- **Powiększenie wolumenu online**
- **Głębokość 12 cali dopasowana do pojedynczych ram montażowych i szafek naściennych**
- **Oszczędzający energię tryb głębokiego uśpienia**
- **Zarządzanie przy użyciu oprogramowania Synology DiskStation Manager (DSM)**

### Rozszerzanie i kopia zapasowa wolumenów

Gdy zabraknie miejsca na dyskach serwera Synology 1U RackStation, jednostka Synology RX415 oferuje prosty sposób natychmiastowego zwiększenia pojemności, udostępniając 4 dodatkowe gniazda. Wolumen RAID na serwerze Synology RackStation można rozszerzyć bezpośrednio bez konieczności ponownego formatowania istniejących już dysków, co pozwala na ciągłą pracę serwera Synology RackStation podczas rozszerzania pojemności.

Jednostki Synology RX415 można używać jako dedykowanego rozwiązania do lokalnych kopii zapasowych serwera Synology RackStation. Jednostka Synology RX415 skonfigurowana jako osobny wolumen stanowi doskonałe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowej danych z dysków lokalnych, które chroni przed skutkami awarii systemu.

### Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj” o małej głębokości

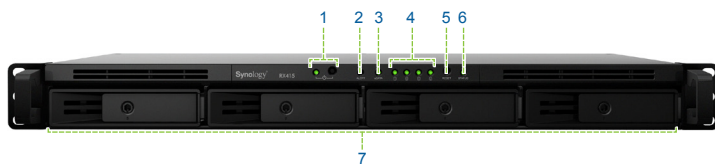
Jednostkę RX415 można łatwo podłączyć do serwerów Synology 1U RackStation przy użyciu specjalnego kabla eSATA, który zapewnia maksymalną przepustowość. Dzięki wyjątkowo niewielkiej, 12-calowej głębokości obudowy jednostkę RX415 można wdrożyć w zarówno standardowych środowiskach przemysłowych, jak i w mniejszych serwerowniach. W łatwej konserwacji systemu pomaga także opcjonalny zestaw Synology Rail Kit.

### Ochrona środowiska i łatwe zarządzanie

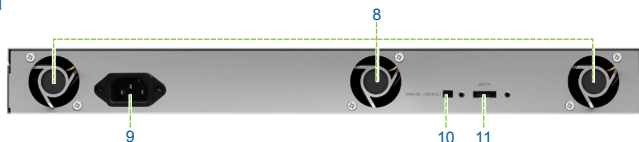
Funkcję Głębokie uśpienie można skonfigurować ręcznie, aby była uruchamiana po upływie określonego czasu nieaktywności systemu. Nie tylko pozwala to oszczędzać energię, ale sprzyja także wydłużeniu żywotności dysków. Jednostka RX415 włącza się i wyłącza wraz z podłączonym serwerem RackStation, dzięki czemu do jej inteligentnego i efektywnego działania nie jest potrzebna interwencja użytkownika.

# Złącza i przyciski

## Przód



## Tył



- 1 Przycisk zasilania i wskaźnik
- 2 Wskaźnik ALERT
- 3 Wskaźnik eSATA
- 4 Wskaźniki dysków
- 5 RESET
- 6 Wskaźnik STATUS
- 7 Kieszenie dysków twardych
- 8 Wentylatory
- 9 Gniazdo zasilania
- 10 Przycisk MANUAL/DEFAULT
- 11 Gniazdo eSATA

## Dane techniczne

### Sprzęt

Wewnętrzny dysk HDD/SSD	4 x 3,5" lub 2,5" SATA(II) (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu)
Gniazdo eSATA	x 1
Pracująca dysków twardych podczas	Tak
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	44 mm x 430,5 mm x 290 mm
Waga	4,23 kg
Wentylator systemu	40 x 40 mm x 3
Przywracanie zasilania	Synchronizacja z podłączonym serwerem RackStation (w trybie automatycznym)
Napięcie wyjściowe zasilania prądem	100 V–240 V
Częstotliwość zasilania	Od 50 Hz do 60 Hz, prąd jednofazowy
Temperatura pracy	5°C–35°C (40°F–95°F)
Temperatura przechowywania	-10°C–70°C (15°F–155°F)
Wilgotność względna	5%–95%
Obsługiwane modele <sup>1</sup>	RS814+, RS814RP+, RS814, RS214 (tylko niezależny wolumen)

### Ochrona środowiska i opakowanie

Środowisko	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	Jednostka główna RX415, podręcznik użytkownika, zestaw akcesoriów, kabel zasilający x 1, kabel potężeniowy
Akcesoria opcjonalne	Zestaw Synology RKS1314 — Rail Kit Sliding, zestaw Synology RKM114 — Rail Kit Mounted
Certyfikaty	FCC: Klasa A, CE: Klasa A, BSMI: Klasa A
Gwarancja	3 lata

\*Specyfikacje mogą ulegać zmianom bez powiadamiania. Najnowsze informacje można znaleźć w witrynie [www.synology.com](http://www.synology.com).

1. Informacje o najnowszych obsługiwanych modelach można uzyskać pod adresem [www.synology.com](http://www.synology.com).

## SYNOLOGY INC.

Firma Synology wykorzystuje w pełni zalety najnowszych technologii, by zapewniać 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 © 2014, 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 powiadamiania. Wydrukowano na Tajwanie.

RX415-2014-PLK-REV001

### Siedziba główna

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

### Chiny

Synology Shanghai  
20070, Room 516, No. 638,  
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.,  
Shanghai

### 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