



Jednostka rozszerzająca **RX415**

Synology RX415 umożliwia bezproblemowe rozszerzenie wolumenu oraz stanowi rozwiązanie kopii zapasowych danych dla serwerów Synology 1U RackStation, zapewniając 4 dodatkowe miejsca na dyski. Dzięki nowej, płytkiej konstrukcji obudowy RX415 zapewnia łatwość instalacji i wdrożenia w przypadku stelaży z dwoma słupkami i stelaży montowanych do ścian.

Najważniejsze cechy

- **Konstrukcja typu „podłącz i używaj” zapewnia bezproblemowe rozszerzenie pojemności pamięci masowej**
- **Rozszerzenie wolumenu sieciowego**
- **Głębokość 12 cali umożliwia montaż w stelażach z dwoma słupkami i stelażach naściennych**
- **Energooszczędny tryb głębokiego uśpienia**
- **Zarządzanie przy użyciu systemu operacyjnego Synology DiskStation Manager (DSM)**

Rozszerzanie i kopia zapasowa wolumenów

Gdy na dyskach serwera Synology 1U RackStation zaczyna brakować miejsca, urządzenie RX415 zapewnia łatwy sposób natychmiastowego skalowania ilości miejsca dzięki dodatkowym 4 miejscom na dyski. Wolumen RAID na stacji Synology RackStation można rozszerzyć bezpośrednio bez konieczności ponownego formatowania podłączonych dysków, co pozwala na ciągłą obsługę usług przez stację Synology RackStation podczas rozszerzania pojemności.

Jednostka Synology RX415 może również pełnić funkcję rozwiązania do obsługi lokalnych kopii zapasowych dla stacji Synology RackStation. Jednostka Synology RX415 pracująca jako osobny wolumin może stanowić doskonałe rozwiązanie do obsługi kopii zapasowych dla dysków lokalnych, gwarantując bezpieczeństwo w razie awarii systemu.

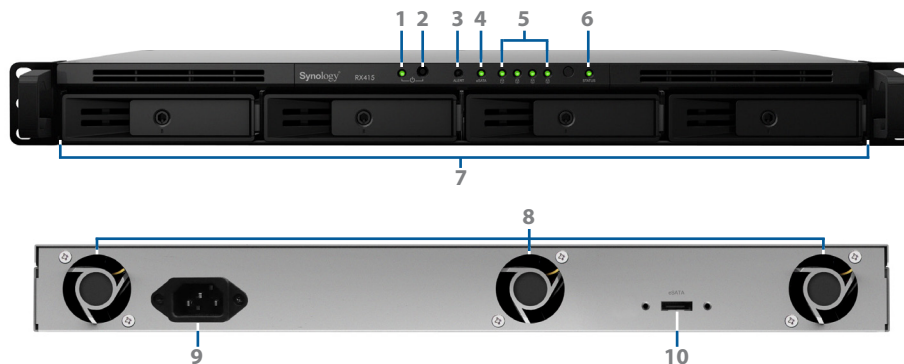
Niezawodna konstrukcja typu „podłącz i używaj” i płytka obudowa

RX415 umożliwia bezpieczne podłączenie do serwerów Synology 1U RackStation za pomocą specjalnie zaprojektowanego przewodu eSATA, zapewniając łatwe połączenie i maksymalną przepustowość przesyłu danych. Dzięki 12-calowej, płytkiej obudowie urządzenie RX415 można wdrażać zarówno w środowisku o standardach przemysłowych, jak i w przypadku mniejszych serwerowni o ograniczonej ilości miejsca. Dostępne są również opcjonalne zestawy szyn firmy Synology umożliwiające łatwą konserwację systemów.

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 dysków twardych. Jednostka RX415 będzie inteligentnie włączana i wyłączana wraz z podłączoną stacją RackStation. Do inteligentnej i wydajnej pracy systemu nie jest konieczna interwencja użytkownika.

Połączenia i przyciski



1	Wskaźnik zasilania	2	Przycisk zasilania	3	Wskaźnik alertów	4	Wskaźnik eSATA
5	Wskaźnik dysków	6	Wskaźnik stanu	7	Kieszon dysku	8	Wentylator
9	Gniazdo zasilania	10	Port eSATA				

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Zgodny typ dysków	4 × 3,5"/2,5" SATA(II) (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu)
Port eSATA	1 szt.
Wymiana HDD podczas pracy	Tak
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	44 mm × 430,5 mm × 290 mm
Waga	4,23 kg
Wentylator obudowy	3 (40 mm × 40 mm × 20 mm)
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%
Obsługiwane modele ¹	RS816, RS815RP+, RS815, RS814+, RS814RP+, RS814, RS214 (tylko wolumen niezależny)

Ochrona środowiska i opakowanie

Środowisko	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	Jednostka główna RX415, przewodnik użytkownika, zestaw akcesoriów, kabel zasilający, kabel rozszerzenia
Akcesoria opcjonalne	Synology RKS1314 - Rail Kit Sliding, Synology RKM114 - Rail Kit Mounted
Certyfikaty	FCC: Class A, CE: Class A, BSMI: Class A
Gwarancja	3 lata

¹Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, przejdź do strony www.synology.com.
1. 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.

© 2016, Synology Inc. Wszystkie 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.

RX415-2016-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.
Szanghaj, Chiny

Francja

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

Ameryka Północna i Południowa

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200
Bellevue, WA 98006, 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