

Jednostka rozszerzająca

RX418



Jednostka rozszerzająca Synology RX418 stanowi bezproblemowe rozwiązanie do rozszerzania wolumenów i tworzenia kopii zapasowej danych dla serwerów Synology RackStation¹ w obudowie 1U, w szybki sposób dodając maksymalnie 4 kieszenie na dyski SAS/SATA. Dzięki płytkiej konstrukcji obudowy RX418 zapewnia łatwość instalacji i wdrożenia w przypadku stelaży z dwoma słupkami i stelaży montowanych do ścian. Stacja Synology RX418 jest objęta 3-letnią² ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Rozszerzanie pojemności pamięci masowej

Gdy pojemność pamięci masowej serwerów Synology RackStation w obudowie 1U osiągnie swoje granice, jednostka rozszerzająca Synology RX418 umożliwia jej łatwe rozszerzenie poprzez dodanie do systemu 4 dysków SATA 3,5"/2,5". Jednostkę Synology RX418 można również stosować jako dedykowane miejsce docelowe kopii zapasowych serwera Synology RackStation w obudowie 1U, zapewniające kompleksową ochronę danych.

Niezawodna konstrukcja typu „plug-and-play”

Wystarczy podłączyć jednostkę Synology RX418 do odpowiedniego serwera Synology RackStation, aby była gotowa do użycia. Dyski znajdujące się w podłączonej jednostce Synology RX418 działają tak, jakby były wewnętrznymi dyskami podłączonego serwera Synology NAS i można zarządzać nimi bezpośrednio w systemie DiskStation Manager (DSM) firmy Synology bez instalowania dodatkowego oprogramowania.

Ochrona środowiska i łatwe zarządzanie

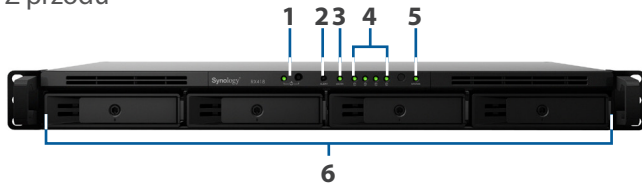
Nagradzany system Synology DSM zapewnia dostęp do intuicyjnego interfejsu użytkownika umożliwiającego łatwe zarządzanie systemem. Funkcję hibernacji dysku można skonfigurować w systemie DSM w taki sposób, aby dyski były automatycznie przełączane w tryb hibernacji po upływie określonego czasu nieaktywności systemu. Pozwala to nie tylko oszczędzać energię, ale sprzyja także wydłużeniu żywotności zainstalowanych dysków.

Najważniejsze cechy

- Konstrukcja typu „plug-and-play” zapewnia bezproblemowe rozszerzenie pojemności pamięci masowej
- Rozszerzanie dysków sieciowych
- Obudowa o głębokości 12 cali umożliwia montaż w stelażu z dwoma słupkami i stelażu ściennym.
- Energooszczędny tryb głębokiego uśpienia
- Zarządzanie przy użyciu systemu operacyjnego Synology DiskStation Manager (DSM)

Przegląd sprzętu

Z przodu



Widok z tyłu



1	Przycisk i wskaźnik zasilania	2	Wskaźnik alertów	3	Wskaźnik eSATA	4	Wskaźnik stanu dysku
5	Wskaźnik stanu	6	Kieszeń dysku	7	Wentylator	8	Gniazdo zasilania
9	Port eSATA						

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Zgodny typ dysków	4 dyski SATA HDD/SSD 3,5"/2,5" (dyski nie wchodzą w skład zestawu)
Port zewnętrzny	1 port eSATA
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	<ul style="list-style-type: none">• 44 × 430,5 × 290 mm• 44 × 482 × 325 mm (z uchwytem serwera)
Waga	4,28 kg
Wentylator obudowy	3 wentylatory (40 × 40 × 20 mm)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100–240 V (prąd zmienny)
Częstotliwość zasilania	50 do 60 Hz, jednofazowo
Przywracanie zasilania	Synchronizowane z podłączonym serwerem Synology RackStation
Temperatura pracy	Od 5 do 35°C
Temperatura przechowywania	Od -20°C do 60°C (od -5°F do 140°F)
Wilgotność względna	Od 5 do 95%
Maksymalna wysokość pracy	5000 m
Obsługiwane modele NAS ¹	RS1818+, RS1818RP+, RS1816, RS1815+, RS1815RP+, RS1815

Ochrona środowiska i opakowanie

Ochrona środowiska	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none">• Jednostka główna RX418• Przewodnik szybkiej instalacji• Pakiet akcesoriów• Przewód rozszerzenia• Kabel zasilania
Akcesoria opcjonalne	Zestaw Rail Kit RKM114-Rail Kit / RKS1317-Rail Kit Sliding
Gwarancja ²	3 lata

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

1. Pełne informacje dotyczące zgodnych modeli znajdują się na stronie www.synology.com.
2. 5-letnia gwarancja dostępna jest w opcjonalnym pakiecie z EW201, czyli dodatkową usługą przedłużonej 2-letniej gwarancji. Więcej informacji można znaleźć na stronie https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty.

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 © 2018, 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.

RX418-2018-PLK-REV001

Siedziba

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

Chiny

Synology Shanghai
200070, 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 5 Danbury Court, Linford
Wood, Milton Keynes, MK14
6PL, Wielka Brytania
Tel.: +44 (0) 190 804 8029

Niemcy

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