

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

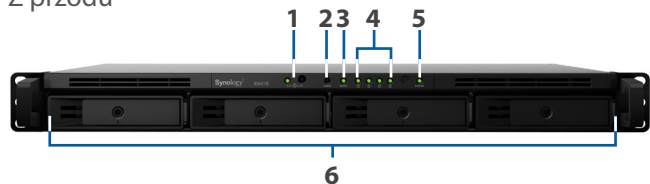
Nagrządzany system Synology DSM zapewnia dostęp do intuicyjnego interfejsu użytkownika umożliwiającego łatwe zarządzanie systemem. Funkcję hibernacji dysku można skonfigurować w systemie DSM w taki sposób, aby dyski były automatycznie przełączane w tryb hibernacji po upływie określonego czasu nieaktywności 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	Kieszonka 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 wchodzi w skład zestawu)
Port zewnętrzny	1 port eSATA
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	<ul style="list-style-type: none">• 44 x 430,5 x 290 mm• 44 x 482 x 325 mm (z uchwytem serwera)
Waga	4,28 kg
Wentylator obudowy	3 wentylatory (40 x 40 x 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	RS818+, RS818RP+, RS816, RS815+, RS815RP+, RS815

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 ³

*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.
3. Okres gwarancyjny rozpoczyna się od daty zakupu podanej na paragonie zakupu. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://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 © 2019, 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.

RX418-2019-PLK-REV003

Siedziba

Synology Inc. 9 piętro, nr 1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Tajwan, Tel.: +886 2 2955 1814, faks: +886 2 2955 1884

Chiny

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

Francja

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tel.: +33 147 176288

Ameryka Północna i Południowa

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Wielka Brytania

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Niemcy

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

Japonia

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan