

RackStation

RS1219+



Synology RackStation RS1219+ to 8-kieszeniowy serwer NAS 2U wyposażony w czterordzeniowy procesor ze sprzętowym mechanizmem szyfrowania AES-NI. Dzięki możliwości rozszerzenia pamięci za pomocą opcjonalnej karty rozszerzeń M.2 SSD dla dwóch dysków pamięci podręcznej SSD, model RS1219+ jest idealnym rozwiązaniem służącym do uproszczenia zarządzania danymi, ochrony kluczowych zasobów i udostępniania plików na różnych platformach. Serwer Synology RS1219+ jest objęty 3-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Kompaktowy serwer pamięci masowej 2U

Synology RS1219+ jest urządzeniem magazynującym dołączanym do sieci, które ma 8 kieszeni oraz oferuje wysoką wydajność i możliwość rozbudowy. RS1219+ obsługuje aż do 12 dysków z jedną jednostką rozszerzającą **RX418³**, dzięki czemu możesz łatwo rozwijać sprzęt według swoich potrzeb. W związku z tym, że oba modele RS1219+ i RX418 mają tylko **12 cali** głębokości, można je umieścić w 2-słupkowym stelażu. Oprócz **dotodkowej karty 10GbE** gniazdo PCIe obsługuje też opcjonalną **kartę rozszerzeń M.2 SATA SSD¹**, dzięki czemu pełnią one funkcję pamięci podręcznej SSD i znacząco poprawiają wydajność pamięci masowej bez konieczności używania wnęk dysków 3,5".

Model RS1219+ jest wyposażony w czterordzeniowy procesor i **2GB pamięci DDR3 (z możliwością rozszerzenia do 16GB)**. W otoczeniu sieciowym 10GbE urządzenie RS1219+ zapewnia doskonałą przepustowość sekwencyjną — ponad **1310 MB/s podczas odczytu** i **470 MB/s podczas zapisu²**.

Aplikacje klasy korporacyjnej

Wyposażony w nowatorskie rozwiązanie Synology DiskStation Manager (DSM) serwer RS1219+ zapewnia w pełni przygotowane aplikacje i funkcje, które powstały z myślą o małych i rozwijających się firmach:

- Obsługa usług **Windows® AD i LDAP** zapewnia łatwą integrację z istniejącymi biznesowymi usługami katalogowymi.
- Obsługa **Windows ACL** umożliwia korzystanie z precyzyjnej kontroli dostępu oraz skutecznych ustawień uprawnień, dzięki czemu RS1219+ może pracować w istniejącej infrastrukturze.

Najważniejsze cechy

- 4-rdzeniowy serwer NAS z 8 wnękami w obudowie 2U, który obsługuje AES-NI oraz ma 2GB pamięci DDR3, zapewniająca możliwość rozszerzenia do 16 GB
- Kompaktowa konstrukcja obudowy z możliwością montażu w 2-słupkowym stelażu
- Gniazdo PCIe dla opcjonalnej karty rozszerzeń 10 GbE. Obsługa czterech wbudowanych portów 1 GbE (RJ-45) z przełączaniem awaryjnym i agregacją łączy (Link Aggregation).
- Zwiększ wydajność systemu w zakresie IOPS dzięki pamięci podręcznej SSD M.2 za pomocą opcjonalnej karty adaptera dysku SSD SATA M.2¹
- Wysoka wydajność: ponad 1 310 MB/s przy odczycie, 470 MB/s przy zapisie²
- Zaawansowany system plików Btrfs oferujący 65 000 migawek dla całego systemu i 1 024 migawki na udostępniany folder
- Możliwość rozbudowy do maks. 12 dysków przy użyciu modułów Synology RX418³

- Dostęp do plików internetowych jest uproszczony dzięki szyfrowanemu serwerowi FTP oraz opartemu na www eksploratorowi plików Synology **File Station**. Obsługa protokołu HTTPS, zapory internetowej i autoblokady adresów IP zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa podczas udostępniania plików.
- **Uprawnienia aplikacji** sterują dostępem do aplikacji i pakietów w zależności od danego konta, grupy użytkownika lub adresu IP.



System plików nowej generacji

Nowoczesny system plików zaprojektowany w ramach odpowiedzi na często występujące problemy w firmowych systemach przechowywania. Zabezpieczenie spójności danych poprzez odbicie lustrzane metadanych, automatyczną naprawę i replikację migawek.



Virtual Machine Manager

Virtual Machine Manager wykorzystuje różnorodne rozwiązania wirtualizacyjne, umożliwiając zarządzanie wieloma maszynami wirtualnymi na RS1219+, w tym **Windows, Linux i Virtual DSM**.

Btrfs: Wydajność pamięci masowej następnej generacji

W urządzeniu RS1219+ wprowadzono **system plików Btrfs**, czyli najbardziej zaawansowaną technologię pamięci masowej, która spełnia wymagania nowoczesnych przedsiębiorstw:

- **Zaawansowana technologia migawek** z możliwością dostosowywania harmonogramu kopii zapasowych umożliwia wykonanie do **1024 kopii** udostępnionego folderu w minimalnym **odstępie 5 minut** bez konieczności zajmowania dużej ilości miejsca i zasobów systemowych.
- **Przywracanie danych na poziomie pliku lub folderu** zapewnia ogromną wygodę i pozwala zaoszczędzić czas użytkowników, którzy chcą przywrócić określony plik lub folder.
- **Elastyczny system folderów współdzielonych i limitów użytkowników** daje kompleksową kontrolę nad limitami wszystkich kont użytkowników i folderów współdzielonych.
- **Wbudowana funkcja sprawdzania integralności danych** wykrywa uszkodzenia danych i systemu plików za pomocą sum kontrolnych danych i metadanych, poprawiając ogólną stabilność.
- **Funkcja automatycznej naprawy plików** System plików Btrfs automatycznie wykrywa uszkodzone pliki i odzyskuje dane przy użyciu obsługiwanych wolumenów RAID obejmujących macierze RAID 1, 5, 6 i 10.
- Najnowocześniejsza **usługa iSCSI** stworzona dla administratorów IT, która oferuje zaawansowaną jednostkę LUN i zapewnia szybkie tworzenie migawek, przywracanie i klonowanie.

Doskonałe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych

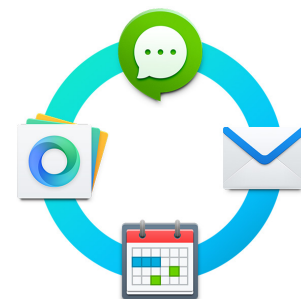
Serwer RS1219+ zawiera różne aplikacje do tworzenia kopii zapasowych, które służą do zabezpieczenia ważnych danych na dowolnym urządzeniu przy użyciu intuicyjnego interfejsu użytkownika oraz wydajnych technologii pamięci masowej.

- Kopia zapasowa komputera osobistego: **Cloud Station Backup** chroni twój komputer PC, Mac lub inne urządzenia stacjonarne. RS1219+ jest także kompatybilny z Time Machine, pozwalając na łatwe tworzenie kopii zapasowych komputera Mac na serwer Synology NAS.
- Kopia zapasowa NAS: **Hyper Backup** tworzy pełną kopię zapasową danych w lokalnym folderze współdzielonym, na urządzeniu zewnętrznym, innym serwerze Synology NAS, serwerze rsync, w usłudze chmury publicznej lub **C2 Backup**, aby zagwarantować bezpieczeństwo danych.
- Kopia zapasowa serwera: **Active Backup for Server** rozwiązanie tworzenia kopii zapasowych niewymagające agenta. Centralizuje ono ochronę serwerów Windows i Linux poprzez protokół SMB i rsync, aby zminimalizować koszty wdrażania i zarządzania.
- Kopia zapasowa SaaS: **Pakiet Active Backup for Office 365/G Suite** jest lokalnym rozwiązaniem w zakresie tworzenia kopii zapasowej dla chmur publicznych przy

Wydajne rozwiązanie do współpracy

Skorzystaj z pakietu do współpracy na serwerze Synology NAS w celu utworzenia prywatnej chmury, poszerzenia zakresu współpracy oraz podniesienia produktywności.

- **Synology Drive** umożliwia dostęp do danych i plików na serwerze Synology NAS za pośrednictwem zunifikowanego portalu i pozwala na synchronizację z wieloma wersjami danych w dowolnym miejscu. Możesz także zainstalować pakiet **Synology Office**, aby skorzystać z edytora współpracy w trybie online, który umożliwia obsługę programów **Document, Spreadsheet i Slides**.
- **Synology MailPlus** pozwala firmie na skonfigurowanie prywatnego i niezawodnego serwera pocztowego z obsługą rozwiązania high-availability, który zapewnia pracownikom intuicyjnego klienta sieciowego, służącego do zarządzania wiadomościami e-mail i zwiększenia produktywności.
- **Synology Calendar** umożliwia zarządzanie harmonogramami zespołów i bezproblemowe organizowanie codziennych zadań. Informacje o zdarzeniu można także synchronizować z klientami CalDAV, co pozwala na sprawdzenie harmonogramów w dowolnym miejscu i czasie.
- **Synology Chat** to aplikacja sieciowa, która umożliwia bezpieczne prowadzenie rozmów w czasie rzeczywistym. Optymalizuje komunikację wewnętrzną firmy dzięki zaawansowanym funkcjom zarządzania informacjami i interakcją.



Pakiet rozwiązań Synology do współpracy

Zaawansowane i bezpieczne rozwiązanie do współpracy biznesowej i obsługi danych oparte na chmurze prywatnej i wyposażone w intuicyjny interfejs zarządzania.

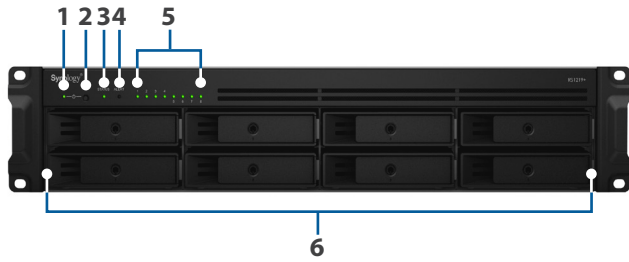
Niezawodność, dostępność i Disaster Recovery

Niezawodność systemu odgrywa kluczową rolę w firmach, których działalność bazuje na codziennej pracy serwerów komercyjnych. Serwer RS1219+ wychodzi naprzeciw tym potrzebom, gwarantując dostępność i zapewniając rozwiązania nadmiarowe:

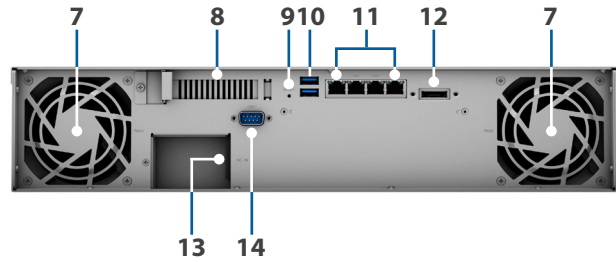
- Rozwiązanie **Synology High Availability** zapewnia, że w razie awarii jednego serwera jego zadania zostaną płynnie przejęte przez inny serwer w klastrze, a cała operacja będzie mieć minimalny wpływ na oferowane usługi.
- **Snapshot Replication** oferuje możliwość do zaplanowania, niemalże bezzwłoczną ochronę danych, zapewniając bezpieczeństwo i dostępność dokumentów firmowych w folderach współdzielonych, maszyn wirtualnych w jednostkach iSCSI LUN lub danych aplikacji zadokowanych nawet w przypadku awarii.
- **Nadmiarowe wentylatory systemowe i porty sieciowe** z obsługą przełączania awaryjnego zapewniają maksymalny ciągły czas bezawaryjnej pracy.
- W wybranych regionach dostępna jest **opcjonalna 5-letnia gwarancja**⁴.

Przegląd sprzętu

Z przodu



Widok z tyłu



1	Wskaźnik zasilania	2	Przycisk zasilania	3	Wskaźnik stanu	4	Wskaźnik alertów
5	Wskaźnik stanu dysku	6	Kieszeń dysku	7	Wentylator	8	Gniazdo rozszerzeń PCIe
9	Przycisk RESET	10	Port USB 3.0	11	Port 1GbE RJ-45	12	Port eSATA
13	Gniazdo zasilania	14	Port konsoli				

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

CPU	Czterordzeniowy procesor Intel Atom C2538 2,4 GHz
Sprzętowy mechanizm szyfrowania	Tak (AES-NI)
Pamięć	2 GB pamięci SO-DIMM DDR3L bez obsługi ECC (możliwość rozszerzenia do 16 GB za pomocą zestawu 2x 8GB SO-DIMM)
Zgodny typ dysków	8 x 3,5" lub 2,5" SATA SSD / HDD (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu) 2 dyski M.2 2280/2260/2242 SSD ¹ (dyski nie wchodzą w skład zestawu)
Napęd z możliwością wymiany podczas pracy	Tak
Port zewnętrzny	<ul style="list-style-type: none">• 2 porty USB 3.0• 1 porty eSATA
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	<ul style="list-style-type: none">• 88 x 430,5 x 297,6 mm• 88 x 481,9 x 306,6 mm (z uchwytem serwera)
Waga	6,90 kg
LAN	4 porty 1GbE (RJ-45)
Funkcja Wake on LAN/WAN	Tak
Gniazdo PCIe 2.0	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 4-liniowe gniazdo x8• Obsługa kart interfejsu sieciowego 10 GbE• Obsługa karty rozszerzeń M.2 SATA SSD¹
Zaplanowane włączanie / wyłączenie	Tak
Wentylator obudowy	2 wentylatory (80 x 80 x 25 mm)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100 – 240 V (prąd zmienny)
Częstotliwość zasilania	50 / 60 Hz, jednofazowo
Temperatura pracy	5°C – 35°C (40°F – 95°F)
Temperatura przechowywania	Od -20°C do 60°C (od -5°F do 140°F)
Wilgotność względna	Od 5 do 95%
Maksymalna wysokość pracy	3 048 m (10 000 stóp)

Ogólne specyfikacje systemu DSM

Protokoły sieciowe	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
System plików	<ul style="list-style-type: none">Wewnętrzny: Btrfs, ext4Zewnętrzny: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT*
Obsługiwane typy macierzy RAID	Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Zarządzanie pamięcią masową	<ul style="list-style-type: none">Maksymalny rozmiar pojedynczego wolumenu: 108TBMaksymalna liczba migawek systemu: 65 536⁶Maksymalna liczba wewnętrznych wolumenów: 512
Pamięć podręczna SSD	<ul style="list-style-type: none">Obsługa pamięci podręcznej odczytu/zapisu na dyskach SSDObsługa M.2 SATA SSD¹
Funkcja udostępniania plików	<ul style="list-style-type: none">Maksymalna liczba kont użytkowników lokalnych: 2 048Maksymalna liczba grup lokalnych: 256Maksymalna liczba folderów współdzielonych: 512Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń SMB/NFS/AFP/FTP: 500
Uprawnienia	Uprawnienia aplikacji listy kontroli dostępu systemu Windows (ACL)
Usługa katalogowa	Integracja z usługami Windows® AD Logowanie użytkowników domeny przez protokoły SMB/NFS/AFP/FTP lub aplikację File Station, integracja z LDAP
Wirtualizacja	VMware vSphere® 6,5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Bezpieczeństwo	Zapora, szyfrowany folder współdzielony, szyfrowanie SMB, FTP przez SSL/TLS, SFTP, rsync przez SSH, automatyczne blokowanie logowania, obsługa Let's Encrypt, HTTPS (dostosowywane mechanizmy szyfrowania)
Obsługiwane systemy klienckie	Windows 7 i 10, Mac OS X® 10.11 i nowszy
Obsługiwane przeglądarki	Chrome®, Firefox®, Internet Explorer® 10 i nowsze, Safari® 10 i nowsze; Safari (iOS 10 i nowsze), Chrome (Android™ 6.0 i nowsze)
Język interfejsu	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Pakiety i aplikacje

Serwer plików i synchronizacja	
Dysk	Drive zapewnia wbudowany uniwersalny portal internetowy umożliwiający dostęp do danych i ich udostępnianie w dowolnym czasie i miejscu. Jego usługa synchronizacji w czasie rzeczywistym zapewnia dostęp do najbardziej aktualnych plików na wielu platformach, w tym Windows, macOS, Linux, Android i iOS Maksymalna liczba synchronizowanych plików: 1 000 000/ czas reakcji pojedynczego pliku wynoszący 437 ms Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń dla komputerów klienckich: 550
File Station	Dysk wirtualny, folder zdalny, edytor list ACL systemu Windows, kompresja plików zarchiwizowanych i ich dekompresja, kontrola pasma dla konkretnych użytkowników lub grup, tworzenie łączy do udostępniania, dzienniki transferu
Serwer FTP	Kontrola pasma w połączeniach TCP, własny zakres pasywnych portów FTP, anonimowe FTP, protokoły FTP SSL/TLS i SFTP, uruchamianie przez sieć z obsługą TFTP i PXE, logi transferów
Presto File Server	Szybki transfer danych przez sieć WAN między serwerem Synology NAS i komputerem stacjonarnym za pomocą ekskluzywnej technologii SITA ⁷
Cloud Sync	Jedno- lub dwukierunkowa synchronizacja z dostawcami usług serwerów pamięci masowej w chmurze, w tym Alibaba Cloud OSS, Amazon Drive, pamięć masowa zgodna z Amazon S3, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, pamięć masowa zgodna z OpenStack Swift, Tencent COS, serwery WebDAV, Yandex Disk
Universal Search	Globalne wyszukiwanie aplikacji i plików
Pamięć iSCSI i wirtualizacja	
Menedżer iSCSI	<ul style="list-style-type: none">Maksymalna liczba iSCSI Target: 128Maksymalna liczba jednostek iSCSI LUN: 256Obsługa klonowania/migawek jednostek iSCSI LUN
Virtual Machine Manager	Wdrażanie i uruchamianie różnych maszyn wirtualnych na Synology NAS, takich jak Windows, Linux i Virtual DSM
Rozwiązanie do ochrony danych i tworzenia kopii zapasowych	
Hyper Backup	Obsługa lokalnej kopii zapasowej, sieciowej kopii zapasowej i kopii zapasowej danych w chmurach publicznych
Narzędzia kopii zapasowej	Kopia zapasowa konfiguracji DSM, obsługa macOS Time Machine, Cloud Station Backup Synchronizacja folderów współdzielonych — maksymalna liczba zadań: 8
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none">Maksymalna liczba migawek folderów współdzielonych: 1 024Maksymalna liczba replikacji: 32
High Availability Manager	Umożliwia ograniczenie przestoju dzięki konfiguracji dwóch identycznych systemów NAS jako jednego klastra high-availability
Active Backup for G Suite	Pomoc techniczna dla pakietu G Suite, Mój dysk i Dysk zespołu w zakresie tworzenia kopii zapasowych i przywracania
Active Backup for Office 365	Pomoc techniczna dla pakietu Office 365 OneDrive for Business, Mail, Contacts i Calendar w zakresie tworzenia kopii zapasowych i przywracania
Active Backup for Server	Tworzenie kopii zapasowej firmowego serwera plików, serwery do tworzenia kopii zapasowej za pośrednictwem SMB lub protokołu Rsync

Wydajność i współpraca

Narzędzia do współpracy	Współpracuj z wykorzystaniem komunikatora „Chat”, edytora online „Office” i asystenta w zakresie planowania „Calendar” Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Chat: 1 500 Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Office: 1 800 Calendar: obsługa CalDAV i dostęp z urządzeń mobilnych
Note Station	Porządkowanie notatek w formacie rich text, obsługa wersji, szyfrowanie, udostępnianie, osadzanie multimediów i załączniki
MailPlus Server	Bezpieczne, niezawodne i prywatne rozwiązanie poczty elektronicznej z funkcją High-availability, równoważeniem obciążeń, wbudowanymi zabezpieczeniami i funkcją filtrowania (zawiera 5 darmowych licencji kont e-mail. Dodatkowe konta wymagają nabycia osobnych licencji).
MailPlus	Intuicyjny interfejs poczty dla serwera MailPlus Server, własne etykiety pocztowe, filtry oraz interfejs użytkownika

Multimedia

Moments	Automatycznie sortuj zdjęcia przy użyciu funkcji rozpoznawania twarzy obiektów, aby śledzić wszystkie wyjątkowe momenty ze wszystkimi szczegółami
Inne pakiety	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server

Monitorowanie

Surveillance Station	Maksymalna liczba kamer IP: 40 (maksymalnie 1 200 kl./s (FPS) przy rozdzielczości 720p w formacie H.264) (zawiera dwie darmowe licencje kamer; dodatkowe kamery wymagają nabycia osobnych licencji)
----------------------	---

Serwer typu all-in-one

Synology Directory Server	Elastyczne i efektywne kosztowo rozwiązanie kontrolera domeny
CMS	Pojedynczy interfejs do zarządzania wieloma serwerami Synology NAS i monitorowania ich
VPN Server	Maksymalna liczba połączeń: 30; obsługiwane protokoły VPN: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Web Station	Wirtualny host (do 30 witryn), PHP/MariaDB®, obsługa zewnętrznych aplikacji
Inne pakiety	DNS Server, RADIUS Server, centrum logów

Inne

Storage Analyzer	Wykorzystanie miejsca w wolumenie i przydziału, łączna liczba plików, wykorzystanie wolumenu i historyczna analiza trendów, rozmiar folderów udostępnionych, największe i najczęściej/najrzadziej modyfikowane pliki
Antivirus Essential	Pełne skanowanie systemu, zaplanowane skanowanie, modyfikacja białej listy, automatyczna aktualizacja definicji wirusów
Inne pakiety	Dodatkowe pakiety innych producentów dostępne w Centrum pakietów

Ochrona środowiska i opakowanie

Ochrona środowiska	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none">• Jednostka główna RS1219 x 1• Przewodnik szybkiej instalacji x 1• Pakiet akcesoriów x 1• Kabel zasilania (1 szt.)• Przewód zasilania C13 do C14 x 1
Akcesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB pamięci SO-DIMM DDR3L-1600 bez obsługi ECC (RAM1600DDR3L, 4 GB x 2)• 16 GB pamięci SO-DIMM DDR3L-1600 bez obsługi ECC (RAM1600DDR3L, 8 GB x 2)• Karty sieciowe Synology Ethernet E10G18-T1/E10G17-F2/E10G15-F1 10 Gb/s• Karta rozszerzeń Synology M2D18 M.2 SSD• Jednostka rozszerzająca Synology Expansion Unit RX418• Zestaw Rail Kit RKM114-Rail Kit / RKS1317-Rail Kit Sliding• VisualStation VS360HD, VS960HD• Pakiet licencji dla urządzeń monitoringu• Pakiet licencji MailPlus• Pakiet licencjonowania Virtual DSM
Gwarancja	3 lata ^a

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

1. RS1219+ obsługuje podwójne dyski M.2 SSD przy użyciu karty rozszerzeń M2D18, do nabycia oddzielnie.
2. Wydajność może zmieniać się w zależności od środowiska, sposobu użytkowania i konfiguracji.
3. Urządzenie RS1219+ obsługuje jeden moduł rozszerzający Synology RX418, do nabycia oddzielnie.
4. 5-letnia gwarancja dostępna jest w opcjonalnym pakiecie z EW202, czyli dodatkową usługą przedłużonej 2-letniej gwarancji. Więcej informacji można znaleźć na stronie https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty.
5. exFAT Access do nabycia osobno w Centrum pakietów.
6. Migawka systemowa zawiera migawki wykonane przez menedżera iSCSI, Snapshot Replication i Virtual Machine Manager. Dostępność tych pakietów zależy od modelu.
7. Licencja Presto File Server jest sprzedawana oddzielnie w centrum pakietów.
8. Okres gwarancyjny rozpoczyna się od daty zakupu podanej na paragonie zakupu. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.synology.com/company/legal/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 © 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.

RS1219+-2019-PLK-REV005

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. Szanghaj, Chiny

Francja

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

Ameryka Północna i Południowa

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

Wielka Brytania

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

Niemcy

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

Japonia

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