

RackStation

RS1619xs+



Synology RackStation RS1619xs+ to wysokowydajne urządzenie NAS do montażu stelażowego o rozmiarze 1U z kompleksową pamięcią masową, funkcjami tworzenia kopii zapasowych danych i aplikacjami do współpracy, odpowiednie dla małych i średnich firm. Serwer RS1619xs+ upraszcza zarządzanie danymi, optymalizuje wirtualizację środowisk i pozwala szybko zwiększyć pojemność pamięci masowej, minimalizując czas konfiguracji i konserwacji urządzenia. Serwer Synology RS1619xs+ jest objęty 5-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Wydajne rozwiązanie NAS w obudowie 1U

Synology RS1619xs+ to 4-kieszeniowe urządzenie magazynujące do montażu stelażowego o rozmiarze 1U, które zostało wyposażone w **czterordzeniowy** procesor i pamięć **8 GB DDR4 (możliwość rozszerzenia do 64 GB)** oraz cztery porty Gigabit LAN. Dzięki zainstalowanej opcjonalnej karcie sieciowej 10GbE, model RS1619xs+ zapewnia **przepustowość sekwencyjną wynoszącą ponad 1 523 MB/s podczas odczytu i 162 097 operacji IOPS w trybie losowego odczytu dla protokołu iSCSI** w ramach konfiguracji RAID 5¹.

Model RS1619xs+ wyposażony jest w dwa **wbudowane gniazda na dyski M.2 SSD**, co umożliwia systemowi szybkie tworzenie pamięci podręcznej przy użyciu **dysków M.2 2280 NVMe/SATA SSD** bez konieczności zajmowania wewnętrznych kieszeni na dyski 3,5-calowe. Model RS1619xs+ oferuje również doskonałą elastyczność dzięki możliwości skalowania do maksymalnie 16 napędów przez podłączenie jednej jednostki rozszerzającej **Synology RX1217/RX1217RP**². Pojemność pamięci można bezproblemowo rozszerzyć w celu dopasowania do potrzeb biznesowych.

Aplikacje klasy korporacyjnej

Wyposażony w nowatorskie rozwiązanie Synology DiskStation Manager (DSM) serwer RS1619xs+ zapewnia w pełni przygotowane aplikacje i funkcje, które powstały z myślą o firmach działających na dużą skalę:

- 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 RS1619xs+ może pracować w istniejącej infrastrukturze.

Najważniejsze cechy

- Wydajne urządzenie NAS o rozmiarze 1U dla rozwijających się firm, wyposażone w czterordzeniowy procesor z szyfrowaniem AES-NI oraz 8 GB (do maks. 64 GB) pamięci DDR4 ECC UDIMM
- Wbudowane gniazda M.2 NVMe/SATA SSD służące do obsługi pamięci podręcznej
- Doskonała wydajność przy przepustowości ponad 1 523 MB/s podczas odczytu sekwencyjnego oraz 162 097 operacjach IOPS w trybie losowego odczytu dla protokołu iSCSI¹
- Opcjonalna obsługa kart sieciowych 10 GbE
- Skalowalność do 16 napędów przy użyciu jednostek Synology RX1217/RX1217RP
- Kompletnie rozwiązanie w zakresie wirtualizacji dzięki pakietowi Synology Virtual Machine Manager
- Dostępna 5-letnia ograniczona gwarancja Synology i usługa Synology Replacement Service (SRS)³

- 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 odpowiedzi na często występujące problemy w firmowych systemach chroni integralność danych poprzez odbicie lustrzane metadanych, automatyczną naprawę i replikację migawek.

Btrfs: Wydajność pamięci masowej następnej generacji

W urządzeniu RS1619xs+ wprowadzono **system plików Btrfs**, czyli najbardziej zaawansowaną technologię pamięci masowej, która spełnia wymagania nowoczesnych przedsiębiorstw:

- **Zaawansowana technologia migawek** z konfigurowalnym harmonogramem tworzenia kopii zapasowych umożliwia tworzenie kopii zapasowych folderów udostępnianych w minimalnym **odstępie 5 minut** bez używania dużej części zasobów systemowych.
- **Przywracanie danych na poziomie pliku i 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.
- **Funkcja automatycznej naprawy plików** System plików Btrfs automatycznie wykrywa uszkodzone pliki i odzyskuje dane przy użyciu obsługiwanych wolumenów RAID obejmujących macierze RAID1, 5, 6 i 10.
- Najnowocześniejsza **usługa iSCSI** stworzona dla administratorów IT, która oferuje zaawansowaną jednostkę LUN i zapewnia szybkie tworzenie migawek, przywracanie i klonowanie.



Virtual Machine Manager

Virtual Machine Manager wykorzystuje różnorodne rozwiązania wirtualizacyjne, umożliwiając zarządzanie wieloma maszynami wirtualnymi na RS1619xs+, w tym **Windows**, **Linux** i **Virtual DSM**.

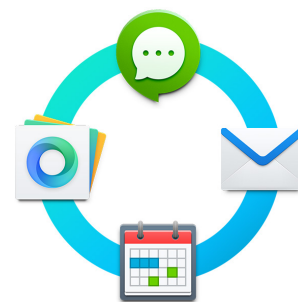
Virtual Machine Manager

Urządzenia RS1619xs+ zaprojektowano z myślą o wirtualizacji. Aplikacja **Virtual Machine Manager** pozwala bezpiecznie testować nowe wersje oprogramowania, izolować komputery klientów i zwiększyć elastyczność serwera.

- **Virtual DSM** oferuje równie intuicyjną obsługę co **DiskStation Manager** i stanowi niezawodne rozwiązanie pamięci masowej z szeroką gamą funkcji.
- **Obsługuje różne systemy operacyjne**, dzięki czemu po wykonaniu zaledwie kilku prostych czynności na serwerach Synology NAS można uruchomić system **Windows**, **Linux** i **Virtual DSM**.
- **Migawki maszyn wirtualnych** to technologia wykonywania migawek dostępna w programie Virtual Machine Manager, umożliwiająca dokładne sklonowanie i przywrócenie maszyny wirtualnej w ciągu kilku sekund.
- Funkcja **Live Migration** umożliwia bezproblemową migrację instancji systemu Virtual DSM z jednego serwera Synology NAS na inny.
- **Elastyczne zarządzanie zasobami IT** pozwala na rozdzielanie zasobów sprzętowych, takich jak moc obliczeniowa, przestrzeń dyskowa czy interfejsy sieciowe, między kilka maszyn wirtualnych.
- **Środowiska wielu dzierżawców** umożliwiają tworzenie wielu izolowanych maszyn wirtualnych dla jednostek zależnych lub działów firmy.
- **Pamięć masowa iSCSI firmy Synology** obsługuje w pełnym zakresie większość rozwiązań do wirtualizacji, zwiększając wydajność pracy dzięki prostemu w obsłudze interfejsowi do zarządzania.

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 dostępnych w dowolnym miejscu. Możesz również zainstalować edytor internetowy Synology **Office** i współpracować z innymi nad **dokumentami, arkuszami kalkulacyjnymi i prezentacjami**.
- Synology **MailPlus** pozwala firmie na skonfigurowanie prywatnego i niezawodnego serwera pocztowego z obsługą rozwiązania high-availability, który zapewni 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** jest aplikacją internetową umożliwiającą natychmiastowe rozpoczęcie rozmów i bezpieczną optymalizację komunikacji wewnętrznej firmy za pomocą zaawansowanych funkcji zarządzania informacjami i interakcji.

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.

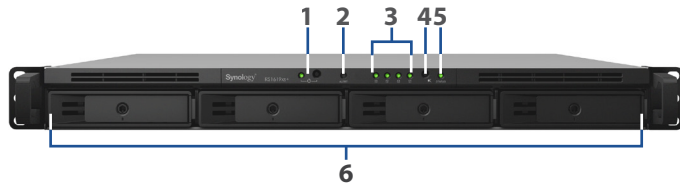
Niezawodność, dostępność i Disaster Recovery

Niezawodność systemu ma kluczowe znaczenie dla każdej firmy. Serwer RS1619xs+ wychodzi naprzeciw tym potrzebom, gwarantując dostępność i zapewniając rozwiązania nadmiarowe:

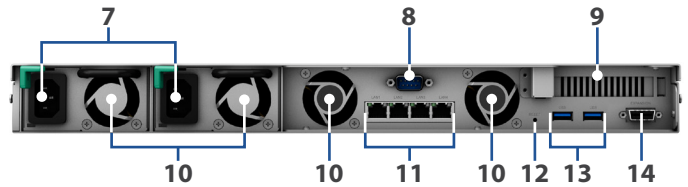
- Dzięki rozwiązaniu Synology **High Availability** w razie awarii jednego serwera jego zadania zostaną płynnie przejęte przez inny serwer w klastrze, a świadczone przez użytkownika usługi pozostaną online.
- **Snapshot Replication** oferuje możliwość do zaplanowania, niemalże bezzwłoczną ochronę danych, zapewniając bezpieczeństwo i dostępność dokumentów firmowych w folderach współdzielonych, maszyn wirtualnych w jednostkach iSCSI LUN lub danych aplikacji zadokowanych nawet w przypadku awarii.
- **Nadmiarowe zasilacze, wentylatory systemu i porty sieciowe** z obsługą przełączania awaryjnego pozwalają zapewnić ciągłość dostępności usług.
- Zapewniająca niezawodność konstrukcja obejmująca **radiator CPU bez wentylatora i technologia pasywnego chłodzenia** zapobiegają ryzyku pojedynczego punktu awarii całego systemu.
- Pamięć **DDR4 ECC U-DIMM** zmniejsza zużycie energii oraz posiada funkcję wykrywania i naprawiania błędów podczas transmisji danych.

Przegląd sprzętu

Z przodu



Widok z tyłu



1	Przycisk i wskaźnik zasilania	2	Wskaźnik alertów	3	Wskaźnik stanu dysku	4	Przycisk wyłączenia sygnału dźwiękowego
5	Wskaźnik stanu	6	Kieszeń dysku	7	Gniazdo zasilania	8	Port konsoli
9	Gniazdo rozszerzeń PCIe	10	Wentylator	11	Port 1GbE RJ-45	12	Przycisk Reset
13	Port USB 3.0	14	Gniazdo rozszerzenia				

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

CPU	Czterordzeniowy procesor Intel Xeon D-1527 z taktowaniem 2,2GHz (maksymalnie 2,7 GHz z technologią Turbo Boost)
Sprzętowy mechanizm szyfrowania	Tak (AES-NI)
Pamięć	Pamięć 8 GB DDR4 ECC UDIMM (z możliwością rozszerzenia do 64 GB)
Zgodny typ dysków	<ul style="list-style-type: none"> 4 x 3,5" lub 2,5" SATA SSD / HDD (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu) 2 dyski M.2 2280 NVMe/SATA SSD (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 gniazdo rozszerzenia
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	<ul style="list-style-type: none"> 44 x 430,5 x 483,6 mm 44 x 480 x 518,6 mm (z uchwytem serwera)
Waga	8,16 kg
LAN	4 x Gigabit (RJ-45)
Funkcja Wake on LAN/WAN	Tak
Gniazdo PCIe 3.0	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 8-liniowe gniazdo x8 Obsługa kart interfejsu sieciowego 10 GbE/25 GbE
Zaplanowane włączanie / wyłączenie	Tak
Wentylator obudowy	2 wentylatory (40 x 40 x 28 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	5000 m

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, ext4 Zewnętrzny: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT*
Obsługiwane typy macierzy RAID	podstawowy (Basic), JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID F1
Zarządzanie pamięcią masową	<ul style="list-style-type: none"> Maksymalny rozmiar pojedynczego wolumenu: 108 TB/200 TB (wymagane co najmniej 32 GB pamięci RAM, tylko dla macierzy RAID 5 lub RAID 6) Maksymalna liczba migawek systemu: 65 536⁵ Maksymalna liczba wewnętrznych wolumenów: 1 024
Pamięć podręczna SSD	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa pamięci podręcznej do odczytu i zapisu Obsługa M.2 SSD (M.2 NVMe/SATA SSD)

Funkcja udostępniania plików	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna liczba kont użytkowników lokalnych: 16 000 • Maksymalna liczba grup lokalnych: 512 • Maksymalna liczba folderów współdzielonych: 512 • Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń SMB/NFS/AFP/FTP: 2.000
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 nowsze, Mac OS X® 10.11 i nowsze
Obsługiwane przeglądarki	Chrome®, Firefox®, Internet Explorer® 10 i nowsze, Safari® 10 i nowsze; Safari (iOS 10 i nowsze), Chrome (Android™ 6.0 i nowsze) na tabletach
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	
Drive	Skorzystaj z uniwersalnego portalu, który synchronizuje pliki z różnych platform, w tym Windows, macOS, Linux, Android i iOS. Wbudowany uniwersalny portal umożliwia dostęp do danych w dowolnym miejscu i czasie. <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna liczba hostowanych plików: 3 000 000 • Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń dla komputerów klienckich: 1 800
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
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: 256 • Maksymalna liczba jednostek iSCSI LUN: 512 • Obsługa 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: 32
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna liczba migawek folderów współdzielonych: 1 024 • Maksymalna liczba replikacji: 64
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 Business	Kompleksowe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych przeznaczone dla heterogenicznych środowisk IT, umożliwiające administratorom zdalne zarządzanie i monitorowanie ochrony komputerów, serwerów i maszyn wirtualnych na jednej, centralnej konsoli
Wydajność i współpraca	
Narzędzia do współpracy	Współpracuj z wykorzystaniem komunikatora Chat, edytora online Office i asystenta w zakresie planowania Calendar <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Chat: 4 000 • Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Office: 2 900 • 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	Obsługa inteligentnych albumów z funkcjami rozpoznawania twarzy i obiektów, edycji i udostępniania zdjęć oraz aplikacjami mobilnymi na systemy iOS i Android
Inne pakiety	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server
Monitorowanie	
Surveillance Station	Maksymalna liczba kamer IP: 75 (maksymalnie 2 250 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: 40; obsługiwane protokoły VPN: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	Obsługiwane protokoły pakietu Mail Server: POP3, SMTP, IMAP, obsługa kont LDAP/AD
Mail Station	Interfejs WWW dla Mail Server, umożliwiający odbiór wiadomości z wielu skrzynek POP3, modyfikowalny serwer SMTP
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, duże pliki, ostatnio zmodyfikowane pliki, najrzadziej używane pliki
Antivirus Essential	Pełne skanowanie systemu, zaplanowane skanowanie, modyfikacja białej listy, automatyczna aktualizacja definicji wirusów
Security Advisor	Wykrywanie/usuwanie szkodliwych programów, hasła i konta użytkowników, skanowanie zabezpieczeń sieci i systemu
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 RS1619xs x 1 Przewodnik szybkiej instalacji x 1 Pakiet akcesoriów x 1 Kabel zasilania (2 szt.)
Akcesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB/16 GB DDR4-2133 ECC UDIMM (RAMEC2133DDR4-8G / RAMEC2133DDR4-16G) Karty sieciowe Synology Ethernet E10G17-F2/E10G18-T1/E10G18-T2 10 Gb/s Jednostka rozszerzająca Synology RX1217/RX1217RP Zestaw Synology Rail Kit RKM114-Rail Kit/RKS1317-Rail Kit Sliding VisualStation VS360HD, VS960HD Pakiet licencji dla urządzeń monitoringu Pakiet licencji MailPlus Pakiet licjonowania Virtual DSM
Gwarancja	5 lata ⁷

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

1. Wydajność może zmieniać się w zależności od środowiska, sposobu użytkowania i konfiguracji.
2. Do serwera RS1619xs+ można podłączyć maksymalnie jedną jednostkę Synology RX1217/RX1217RP, do nabycia oddzielnie.
3. Usługa Synology Replacement Service (SRS) jest dostępna tylko w wybranych krajach. Więcej informacji o usłudze SRS można znaleźć pod adresem srs.synology.com.
4. exFAT Access do nabycia osobno w Centrum pakietów.
5. Migawka systemowa zawiera migawki wykonane przez menedżera iSCSI, Snapshot Replication i Virtual Machine Manager. Dostępność tych pakietów zależy od modelu.
6. Licencja Presto File Server jest sprzedawana oddzielnie w centrum pakietów.
7. 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 produkuje rozwiązania z zakresu sieciowej pamięci masowej, nadzoru IP i urządzeń sieciowych, które zmieniają sposób, w jaki użytkownicy zarządzają danymi i sieciami oraz realizują zadania związane z nadzorem w erze usług wykorzystujących chmury. W pełni wykorzystując zalety najnowszych technologii, firma Synology zapewnia użytkownikom niezawodne i przystępne cenowo rozwiązania służące do centralizacji pamięci masowej i wykonywania kopii zapasowych, udostępniania plików w ruchu i wdrażania profesjonalnych rozwiązań nadzoru oraz zarządzania sieciami. Firma Synology stawia sobie za cel oferowanie produktów opracowanych z myślą o przyszłości oraz najlepszych w swojej klasie usług dla klientów.

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.

RS1619xs+-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