

DiskStation

DS1019+



Synology DiskStation DS1019 to 5-kieszeniowy serwer NAS przeznaczony dla małych biur i profesjonalnych użytkowników indywidualnych. Dzięki wszechstronnym wbudowanym aplikacjom, serwer DS1019+ z łatwością spełni różne wymagania biurowe, w tym z zakresu współpracy, udostępniania plików, tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych. Jest on nawet gotowy do wdrożenia wirtualizacji. Jego możliwość transkodowania wideo 4K sprawia również, że doskonale nadaje się on do strumieniowego przesyłania i udostępniania kolekcji wideo w jakości Ultra HD. Serwer DS1019+ jest objęty 3-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Skalowalny i wszechstronny serwer pamięci masowej dla małych biur

DS1019+ to 5-kieszeniowe urządzenie stacjonarne sieciowej pamięci masowej, zapewniające doskonałą wydajność i duże możliwości rozbudowy, które idealnie nadaje się dla małych biur oraz entuzjastów nowych technologii IT. Dzięki **dwóm gniazdom M.2 SSD obsługującym pamięć podręczną NVMe SSD**, znacznie redukuje opóźnienia operacji We/Wy i zwiększa wydajność systemu w aplikacjach intensywnie wykorzystujących operacje We/Wy. Serwer DS1019+ dostarczany jest również z rozszerzalną pamięcią masową, która po podłączeniu do jednej jednostki rozszerzającej **DX517³** pozwala na obsługę **do 10 dysków**, co przy minimalnym wysiłku pozwala zaspokoić duże zapotrzebowanie na pojemność.

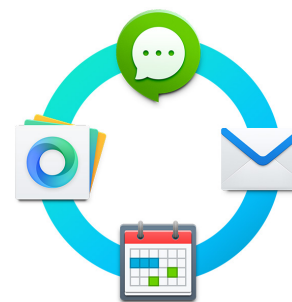
Wyposażony w **czterordzeniowy procesor, 8 GB pamięci RAM (zainstalowany fabrycznie dwukanałowy moduł pamięci 4 GB)** oraz **silnik szyfrujący AES-NI**, serwer DS1019+ zapewnia sekwencyjną przepustowość na poziomie ponad **225 MB/s w zakresie odczytu i zapisu¹**. Zbudowany w oparciu o różne aplikacje i zaawansowane technologie ochrony danych, serwer DS1019+ może służyć jako serwer typu all-in-one dla domu lub biura.

Najważniejsze cechy

- Skalowalny 5-kieszeniowy stacjonarny serwer NAS o doskonałej wydajności, idealny dla małych biur i entuzjastów IT
- Czterordzeniowy procesor z silnikiem szyfrującym AES-NI, zapewniający przepustowość odczytu i zapisu na poziomie 225 MB/s, nawet gdy dane są zaszyfrowane¹
- Wyposażony w dwa moduły pamięci DDR3L o pojemności 4 GB każdy, zapewnia łącznie 8 GB pamięci
- Wbudowane dwa gniazda M.2 NVMe SSD służące do obsługi pamięci podręcznej
- Obsługa dwóch portów 1 GbE (RJ-45) z przełączaniem awaryjnym i agregacją łączy (Link Aggregation).
- Dwa kanały H.264/H.265 obsługujące transkodowanie wideo 4K w czasie rzeczywistym²
- Możliwość rozbudowy do maks. 10 dysków przy podłączeniu jednej jednostki rozszerzającej DX517³
- Wsparcie dla aplikacji Virtual Machine Manager do uruchamiania odizolowanych, lekkich instancji maszyn wirtualnych

Biblioteka multimedialna 4K Ultra HD

Urządzenie DS1019+ gwarantuje **transkodowanie wideo 4K H.264/H.265 do 2 kanałów** jednocześnie, co pozwala na obsługę najnowszych formatów i zawartości multimedialnej. Za pomocą **Video Station** możesz organizować osobistą cyfrową bibliotekę wideo na podstawie informacji multimedialnych oraz oglądać filmy w jakości 4K Ultra HD. **Audio Station** obsługuje radio internetowe i bezstratne formaty dźwiękowe, umożliwiając odtwarzanie muzyki na urządzeniach zgodnych z DLNA i AirPlay®. Intuicyjny interfejs rozwiązania **Photo Station** umożliwia profesjonalnym fotografom bezproblemowe organizowanie zdjęć w niestandardowych kategoriach lub inteligentnych albumach, a następnie udostępnianie ich w serwisach społecznościowych za pomocą kilku kliknięć myszą. **Synology Moments** to zupełnie nowe rozwiązanie fotograficzne przeznaczone do użytku osobistego i domowego, które obiecuje użytkownikom nowoczesne wrażenia podczas przeglądania stron internetowych, zapewniając mobilne tworzenie kopii zapasowych zdjęć, udostępnianie zdjęć, rozpoznawanie obrazów, funkcje wykrywania podobnych zdjęć, funkcje automatycznej edycji, takie jak korekcja kolorów i regulacja kąta pochylenia, a także wybór najlepszych zdjęć przez sztuczną inteligencję.



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.

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.

Doskonałe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych

Serwer DS1019+ 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 i inne urządzenia stacjonarne. DS1019+ 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 lub w publicznej usłudze chmurowej, aby zagwarantować bezpieczeństwo danych.
- Kopia zapasowa serwera/VMware: **Active Backup for Business** centralizuje zadania tworzenia kopii zapasowej dla wirtualnych maszyn VMware, komputerów z systemem Windows, serwerów i serwerów plików rsync/SMB. Szybkie i niezawodne opcje odzyskiwania gwarantują, że uruchomione usługi, maszyny wirtualne i pliki mogą zostać odzyskane natychmiast.
- Kopia zapasowa SaaS: **Active Backup for Office 365/G Suite** to lokalne rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych dla publicznych chmur z scentralizowanym pulpitem, optymalizujące wydajność pamięci masowej dzięki obsłudze pojedynczych wystąpień oraz technologii deduplikacji na poziomie bloków.



Synology Active Backup Suite

Niewymagające licencji, zintegrowane i nowoczesne rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych i natychmiastowego odzyskiwania danych obciążenia biznesowych w środowiskach fizycznych, wirtualnych i chmurach

Virtual Machine Manager

Urządzenia **DS1019+** 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, umożliwiającą 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.

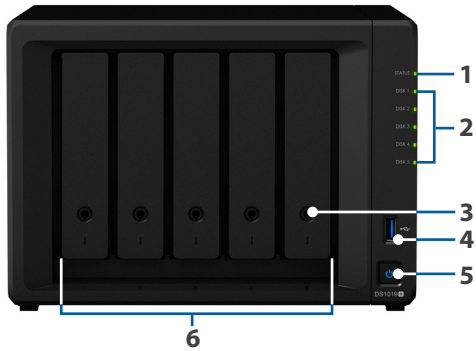


Virtual Machine Manager

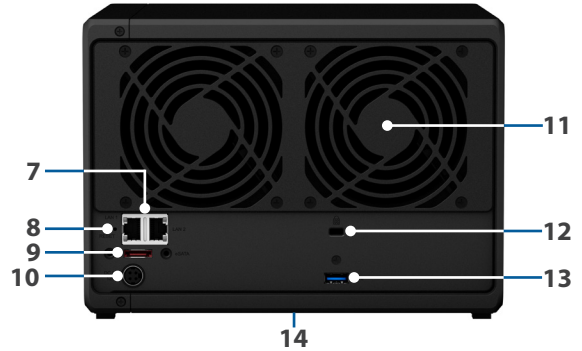
Virtual Machine Manager wykorzystuje różnorodne rozwiązania wirtualizacyjne, umożliwiając zarządzanie wieloma maszynami wirtualnymi na DS1019+, w tym **Windows**, **Linux** i **Virtual DSM**.

Przegląd sprzętu

Z przodu



Widok z tyłu



1	Wskaźnik stanu	2	Wskaźnik stanu dysku	3	Zamek kieszeni dysku	4	Port USB 3.0
5	Przycisk i wskaźnik zasilania	6	Kieszeń dysku	7	Port 1GbE RJ-45	8	Przycisk Reset
9	Port eSATA	10	Gniazdo zasilania	11	Wentylator	12	Uchwyt linki zabezpieczającej Kensington
13	Port USB 3.0	14	Gniazdo na dysk SSD M.2 NVMe (w dolnej części)				

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

CPU	Czterordzeniowy procesor Intel Celeron J3455 1,5 GHz z przyspieszeniem do 2,3 GHz
Sprzętowy mechanizm szyfrowania	Tak (AES-NI)
Mechanizm transkodowania sprzętowego	<ul style="list-style-type: none">Obsługiwane kodeki: H.264 (AVC), H.265 (HEVC), MPEG-2, VC-1Maksymalna rozdzielczość: 4K (4096 x 2160)Maksymalna liczba klatek na sekundę (FPS): 30
Pamięć	4 GB DDR3L Non-ECC SO-DIMM x 2 (zapewnia łącznie 8 GB pojemności pamięci)
Zgodny typ dysków	<ul style="list-style-type: none">5 dyski 3,5" lub 2,5" SATA HDD/SSD (dyski twarde nie wchodzą w skład zestawu)2 dyski M.2 2280 NVMe 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 3.01 porty eSATA
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	166 x 230 x 223 mm
Waga	2,54 kg
LAN	2 x Gigabit (RJ-45)
Funkcja Wake on LAN/WAN	Tak
Zaplanowane włączanie / wyłączenie	Tak
Wentylator obudowy	2 wentylatory (92 x 92 x 25 mm)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100 – 240 V (prąd zmienny)
Częstotliwość zasilania	50 / 60 Hz, jednofazowo
Temperatura pracy	0°C – 40°C (32°F – 104°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, 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: 108 TB • Maksymalna liczba migawek systemu: 65 536⁵ • Maksymalna liczba wewnętrznych wolumenów: 512
Pamięć podręczna SSD	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa pamięci podręcznej do odczytu i zapisu • Obsługa pamięci M.2 NVMe SSD
Funkcja udostępniania plików	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna liczba kont użytkowników lokalnych: 2 048 • Maksymalna liczba grup lokalnych: 256 • 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 usługą 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 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)
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: 500 000 • Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń dla komputerów klienckich: 450
File Station	Dyski wirtualne, foldery zdalne, edytor list ACL systemu Windows, kompresja plików zarchiwizowanych i ich dekompresja, kontrola pasma dla konkretnych użytkowników/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 ⁶
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: 128 • Maksymalna liczba jednostek iSCSI LUN: 256 • 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: 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 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: 1 500 • Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Office: 1 800 • Calendar obsługuje 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 inteligentnego albumu SI z rozpoznawaniem twarzy i ludzi, edycją zdjęć i funkcjami udostępniania, funkcjami wykrywania podobnych zdjęć, funkcjami automatycznej edycji, takimi jak korekcja kolorów i regulacja kąta, a także wyborem najlepszych zdjęć przez SI. Aplikacje mobilne są dostępne na urządzenia z systemami iOS i Android
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	
Pakiet Active 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
Mail Server	Obsługiwane protokoły pakietu Mail Server: POP3, SMTP, IMAP, obsługa kont LDAP/AD
Mail Station	Interfejs internetowy 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, największe i najczęściej/najrzadziej modyfikowane pliki
Antivirus Essential	Pełne skanowanie systemu, zaplanowane skanowanie, modyfikacja białej listy, automatyczna aktualizacja definicji wirusów
Aplikacje dla systemów iOS/Android™	Synology Drive, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS cloud, DS file, DS finder, DS note, Moments, MailPlus
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 DS1019 x 1 Przewodnik szybkiej instalacji x 1 Zasilacz (1 szt.) Pakiet akcesoriów x 1 Kabel sieciowy LAN RJ-45 (2 szt.)
Akcesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB pamięci SO-DIMM DDR3L-1866 bez obsługi ECC (D3NS1866L-4G) Jednostka rozszerzająca DX517 VisualStation VS360HD, VS960HD Pakiet licencji dla urządzeń monitoringu Pakiet licencji MailPlus Pakiet licencjonowania Virtual DSM
Gwarancja	3 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. DS1019+ może transkodować wideo 4K do rozdzielczości 1080p lub niższej. Maksymalna liczba równoległych kanałów transkodowania wideo może się różnić w zależności od kodeka, rozdzielczości, szybkości transmisji bitów i liczby klatek na sekundę (FPS).
3. Urządzenie DS1019+ obsługuje jeden moduł rozszerzający Synology DX517, do nabycia oddzielnie.
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. 5-letnia gwarancja dostępna jest jako opcjonalny pakiet z EW201, który jest usługą dodatkową z 2-letnią rozszerzoną gwarancją. Więcej informacji można znaleźć na stronie https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty.

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.

DS1019+-2019-PLK-REV001

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

Ameryka Północna i Południowa

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE,
Suite #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) 1908 048028

Niemcy

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

Japonia

Synology Japan Co., Ltd.
1F, No.15, Kanda Konyacho,
Chiyoda-ku Tokyo, 101-0035
Japonia