



## Wydajny serwer składający się z samych dysków flash Serwer dla dużych obciążeń operacjami we/wy

Urządzenie Synology FlashStation FS2500 jest wyposażone w 12 kieszeni na 2,5-calowe dyski SATA SSD w obudowie 1U. Dzięki niewielkim rozmiarom i dużej mocy obliczeniowej jest to idealne rozwiązanie dla aplikacji wymagających dużej ilości operacji we/wy i wrażliwych na opóźnienia, takich jak pamięć masowa maszyn wirtualnych i serwery poczty e-mail w małych i średnich wdrożeniach. Dzięki oprogramowaniu Synology DiskStation Manager (DSM) urządzenie FS2500 jest wyposażone w niezawodne i łatwe w konfiguracji rozwiązania zapewniające długi czas pracy bez przestojów i ochronę danych.

### Najważniejsze cechy

- **Wysoka wydajność**  
Wydajna obsługa dużych obciążeń operacjami we/wy dzięki ponad 170 000/82 000 operacji IOPS w trybie losowego odczytu/zapisu w formacie 4K<sup>1</sup>
- **Elastyczna pamięć masowa wirtualizacji**  
Certyfikowana obsługa VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ i OpenStack ze sterownikiem Kubernetes CSI
- **Wygodne opcje sieciowe**  
Wbudowane dwa porty 10GbE i dwa porty Gigabit Ethernet umożliwiają łatwą integrację z istniejącymi środowiskami
- **Ochrona danych i usług**  
Umożliwia tworzenie kopii zapasowych najważniejszych danych i skrócenie czasu odzyskiwania dzięki wbudowanej ochronie danych i narzędziom high availability
- **Długoterminowe wsparcie**  
5-letnia ograniczona gwarancja firmy Synology<sup>2</sup>



## System plików nowej generacji

Btrfs to nowoczesny system plików zaprojektowany z myślą o ochronie integralności danych dzięki dublowaniu metadanych, samoczynnemu naprawianiu plików i szybkiej replikacji migawek.



## Uaktualnij przestarzałą sieć SAN

Systemy Synology można zintegrować z platformami wirtualizacji i łatwo wymienić pamięć SAN w istniejącej infrastrukturze wirtualizacji.

## Pamięć masowa SSD dla małych i średnich przedsiębiorstw

FS2500 to niezwykle szybkie, ekonomiczne i zajmujące niewiele miejsca rozwiązanie pamięci masowej dla maszyn wirtualnych, kontenerów, poczty e-mail i baz danych.

- Nawet 172 552/82 917 operacji IOPS w trybie losowego odczytu/zapisu w formacie 4K i prędkość sekwencyjnego odczytu/zapisu na poziomie ponad 4 700/2 500 MB/s obsługuje zarówno aplikacje wymagające dużej liczby operacji we/wy, jak i duże transfery plików<sup>1</sup>
- Wbudowane dwa porty 10GbE i dwa porty 1GbE RJ-45 zapewniają szybkie opcje łączności natychmiast po rozpakowaniu, a obsługa kart sieciowych 10/25/40GbE umożliwia dodanie przepustowości dzięki kartom rozszerzeń PCIe 3.0<sup>3</sup>
- Nadmiarowe zasilacze i wentylatory systemowe wraz z portami sieciowymi obsługującymi automatyczne przełączanie awaryjne zapobiegają ryzyku pojedynczego punktu awarii sprzętowej systemu

## Certyfikowana pamięć maszyn wirtualnych i kontenerów

Wdrażaj i upraszczaj operacje pamięci masowej w **środowiskach wirtualizacji** dzięki pełnej certyfikacji dla środowisk VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ i OpenStack. Sterownik Kubernetes CSI zapewnia zintegrowane zarządzanie woluminem.

Urządzenie FS2500 świetnie sprawdzi się jako **pamięć masowa maszyn wirtualnych**, ale może także służyć jako alternatywny host maszyny wirtualnej i uruchamiać kontenery środowiska Docker.

- Zarządzaj pamięcią masową bezpośrednio z poziomu monitora maszyny wirtualnej za pomocą konsoli Synology Storage Console for VMware lub Windows
- Zmniejsz liczbę operacji pamięci masowej i przyspiesz transfer danych dzięki integracji VMware VAAI i Windows ODX
- Oszczędzaj znaczne ilości miejsca dzięki funkcji deduplikacji woluminów w pełnej pamięci flash w połączeniu z **dyskami SSD firmy Synology**
- Chroń kompleksowo wdrożenia VMware® vSphere™ i Microsoft® Hyper-V® dzięki tworzeniu kopii zapasowych maszyn wirtualnych bez użycia agenta w rozwiązaniu **Synology Active Backup for Business**



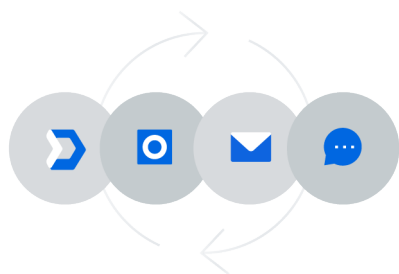
## Rozwiązania firmy Synology do tworzenia kopii zapasowych

Rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych systemu DSM zostały zaprojektowane z myślą o niewymagającej konserwacji i wydajności, zapewnieniu niskich celów RPO i RTO oraz oferowaniu szerokiego wyboru miejsc docelowych kopii zapasowych dla różnych obciążeń.

## Zaawansowane narzędzia do ochrony danych i zapewniania czasu pracy bez przestojów

Wbudowane rozwiązania pomagają utrzymać wysoką dostępność systemu i ułatwiają szybkie odzyskiwanie systemu w przypadku katastrofy lub poważnej awarii zasilania.

- **Synology High Availability** zapewnia szybkie przełączanie awaryjne między dwoma identycznymi jednostkami FS2500, aby zapewnić dostęp do usług online w przypadku awarii
- **Snapshot Replication** umożliwia niemal natychmiastowe zabezpieczenie danych według harmonogramu z kontrolą wersji, zapewniając bezpieczeństwo i dostępność dokumentów w folderach współdzielonych i maszynach wirtualnych w jednostkach LUN
- Funkcja **Hyper Backup** chroni serwer NAS poprzez tworzenie kopii zapasowych danych i konfiguracji w wielu miejscach docelowych z wydajnością zapewnianą dzięki wbudowanej deduplikacji, kontroli integralności, kompresji i przechowywaniu wersji
- **C2 Storage for Hyper Backup** to dedykowane, bezpieczne miejsce docelowe w chmurze publicznej dla danych kopii zapasowych na serwerze Synology NAS<sup>4</sup>



## Synology Productivity Suite

Wydajne i bezpieczne rozwiązanie chmury prywatnej, które umożliwia zespołom współpracę, synchronizację plików i komunikację z innymi osobami w dowolnym czasie i miejscu.

## Praca i współpraca z dowolnego miejsca

**Pakiet do zwiększania wydajności** firmy Synology to rozwiązanie chmury prywatnej dla lokalnych i zdalnych pracowników, umożliwiające równoczesną edycję dokumentów, udostępnianie plików, zarządzanie wiadomościami e-mail, wysyłanie wiadomości błyskawicznych i wiele innych.

Dzięki wykorzystaniu infrastruktury chmury prywatnej firmy mogą zapewnić pełną własność danych i wielowarstwowe zabezpieczenia.

- **Synology Office** umożliwia wielu użytkownikom edycję, komentowanie i udostępnianie plików przy użyciu Dokumentów, Arkuszy i Slajdów Synology
- **Synology Drive** to rozwiązanie do zarządzania plikami w chmurze prywatnej, które obsługuje zdalny dostęp do danych, synchronizację, przywracanie plików na żądanie i tworzenie kopii zapasowych
- **Synology Chat** łączy zespoły dzięki czatom jeden na jeden, czatom grupowym i szyfrowanym kanałom prywatnym na wielu platformach
- **Synology MailPlus**<sup>5</sup> to bezpieczny, niezawodny i prywatny serwer poczty e-mail
- **Synology Calendar** ułatwia zespołom śledzenie najważniejszych informacji dzięki wygodnemu udostępnianiu kalendarza i harmonogramowaniu
- **Synology Hybrid Share** łączy niezawodność lokalnej pamięci masowej z wydajnością synchronizacji folderów udostępnionych w chmurze, co umożliwia bezproblemową synchronizację między lokalizacjami i dostęp lokalny z szybkością sieci LAN<sup>4</sup>



## Pozwól się tym zająć firmie Synology

*Zagwarantuj swojej firmie nieprzerwane działanie dzięki usługom pomocy technicznej w ramach 5-letniej ograniczonej gwarancji firmy Synology.<sup>2</sup>*

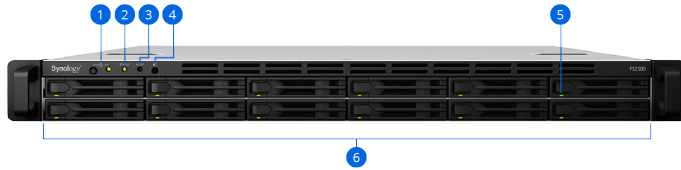
## Objęty 5-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology

Maksymalny zwrot z inwestycji dzięki kompleksowej wymianie sprzętu i doskonałych usługach pomocy technicznej oferowanej przez 5-letnią ograniczoną gwarancję firmy Synology na sprzęt.<sup>2</sup>

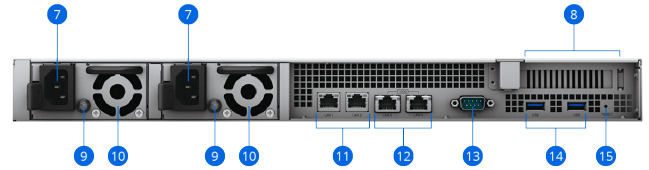
Zdecyduj się wyposażyć urządzenie FlashStation w dyski **Synology SSD** i uzyskaj gwarancję i usługi pomocy technicznej u jednego dostawcy. Ciesz się stabilną wydajnością i dostępem do danych przy niewielkich opóźnieniach dzięki rygorystycznym testom i integracji.

# Przegląd sprzętu

## Z przodu



## Widok z tyłu



1	Przycisk i wskaźnik zasilania	2	Wskaźnik stanu	3	Wskaźnik alertów	4	Przycisk wyłączenia sygnału dźwiękowego
5	Wskaźnik stanu dysku	6	Kieszenie dysków	7	Gniazda zasilania	8	Gniazdo rozszerzeń PCI Express
9	Wskaźniki PSU i przyciski wyłączenia sygnału dźwiękowego	10	Wentylatory zasilacza	11	Porty 1GbE RJ-45	12	Porty 10GbE RJ-45
13	Port konsoli	14	Porty USB 3.2 1. generacji	15	Przycisk Reset		

## Specyfikacja techniczna

### Sprzęt

CPU	4-rdzeniowy procesor AMD Ryzen™ V1780B (8-wątkowy) z taktowaniem 3,35 GHz (maksymalnie 3,6 GHz)
Szyfrowanie sprzętowe	AES-NI
Pamięć	Pamięć 8 GB DDR4 ECC UDIMM (z możliwością rozszerzenia do 32 GB)
Zgodne typy dysków	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 dysków 2,5" SATA SSD (dyski nie wchodzi w skład zestawu)</li><li>• Do tworzenia pul pamięci masowej można używać tylko dysków wymienionych na liście zgodności<sup>6</sup></li></ul>
Wymiana dysków podczas pracy	Tak
Porty zewnętrzne	2 porty USB 3.2 1. generacji
Wymiary	Do montażu w szafie typu rack 1U
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 44 × 437,5 × 521,9 mm</li><li>• 44 × 481,9 × 555,9 mm (z uchwytami serwera)</li></ul>
Waga	8,3 kg
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 porty 1GbE RJ-45</li><li>• 2 porty 10GbE RJ-45</li></ul>
Funkcja Wake on LAN/WAN	Tak (tylko w przypadku portów 1GbE)
Rozszerzenie karty PCIe	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 × 8 gniazd, generacji 3.0, 4-liniowych</li><li>• Obsługuje karty interfejsu sieciowego<sup>3</sup></li></ul>
Zaplanowane włączanie / wyłączenie	Tak
Wentylatory obudowy	4 wentylatory (40 × 40 × 28mm)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100 V – 240 V AC
Częstotliwość zasilania	50 / 60 Hz, jednofazowo
Temperatura pracy	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 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 i VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Systemy plików	<ul style="list-style-type: none"><li>Wewnętrzny: Btrfs, ext4</li><li>Zewnętrzny: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT</li></ul>
Obsługiwane typy macierzy RAID	Synology RAID F1, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, and RAID 10
Zarządzanie pamięcią masową	<ul style="list-style-type: none"><li>Maksymalny rozmiar pojedynczego woluminu: 108 TB/200 TB<sup>7</sup></li><li>Maksymalna liczba migawek systemu: 65 536<sup>8</sup></li><li>Maksymalna liczba woluminów wewnętrznych: 256</li></ul>
Pamięć podręczna SSD	<ul style="list-style-type: none"><li>Obsługa pamięci podręcznej do odczytu i zapisu</li><li>Obsługa 2,5-calowych dysków SSD SATA</li></ul>
Funkcje udostępniania plików	<ul style="list-style-type: none"><li>Maksymalna liczba kont użytkowników lokalnych: 16 000</li><li>Maksymalna liczba grup lokalnych: 512</li><li>Maksymalna liczba folderów współdzielonych: 512</li><li>Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń SMB/NFS/AFP/FTP: 2 000 (8 000 po rozszerzeniu pamięci RAM)<sup>9</sup></li></ul>
Uprawnienia	Uprawnienia listy kontroli dostępu systemu Windows® (ACL) i aplikacji
Usługi katalogowe	Łączy się z serwerami Windows® AD/LDAP, umożliwiając użytkownikom domeny logowanie za pośrednictwem protokołów SMB/NFS/AFP/FTP/File Station przy użyciu istniejących poświadczeń
Wirtualizacja	VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™, OpenStack i Kubernetes
Bezpieczeństwo	Zapora, szyfrowanie folderu współdzielonego, szyfrowanie SMB, FTP przez SSL/TLS, SFTP, rsync przez SSH, automatyczne blokowanie logowania, obsługa Let's Encrypt i HTTPS (dostosowywane mechanizmy szyfrowania)
Obsługiwane przeglądarki	Google Chrome®, Firefox®, Microsoft Edge®, Safari® 13 i nowsze oraz Safari (iOS 13.0 i nowsze) na urządzeniach iPad, Chrome (Android™ 11.0 i nowsze) na tabletach
Języki interfejsu	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

## Pakiety i aplikacje

<b>Serwer plików i synchronizacja</b>	
Drive	Synchronizuje pliki między systemami Windows®, macOS®, Linux®, Android™ i iOS. Wbudowany portal obsługujący wiele platform umożliwia dostęp do danych w dowolnym miejscu i czasie <ul style="list-style-type: none"><li>Maksymalna liczba hostowanych plików: 50 000 000</li><li>Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń dla komputerów klienckich: 900</li></ul>
File Station	Zapewnia obsługę dysków wirtualnych, folderów zdalnych, edytora list ACL systemu Windows®, kompresję plików zarchiwizowanych i ich dekompresję, kontrolę pasm dla konkretnych użytkowników/grup, tworzenie łączy do udostępniania, dzienniki transferu
Hybrid Share <sup>4</sup>	Umożliwia wydajną synchronizację plików między lokalizacjami dzięki przechowywaniu udostępnianych danych w pamięci masowej Synology C2 Storage i strumieniowemu przesyłaniu plików do serwera Synology NAS na całym świecie na żądanie. Często używane pliki są buforowane w każdej witrynie w celu uzyskania dostępu o niewielkich opóźnieniach
FTP Server	Obsługuje kontrolę pasm w połączeniach TCP, własne zakresy pasywnych portów FTP, anonimowe FTP, FTP za pośrednictwem protokołów TLS/SSL i SFTP, uruchamianie sieciowe z obsługą TFTP i PXE oraz dzienniki transferu
Presto File Server <sup>10</sup>	Umożliwia szybki transfer danych przez sieć WAN między serwerem Synology NAS i platformami stacjonarnymi za pomocą ekskluzywnej technologii SITA
Cloud Sync	Umożliwia jedno- lub dwukierunkową synchronizację z publicznymi dostawcami usług serwerów pamięci masowej w chmurze, w tym Alibaba Cloud OSS, 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 i Yandex Disk
Universal Search	Przeszukuj pliki, metadane i inne dane na serwerze NAS. Integracja z funkcjami Windows Search i macOS Spotlight ułatwia wyszukiwanie plików
Migration Assistant	Bezproblemowa migracja danych, ustawień systemu i aplikacji z jednego serwera Synology NAS na drugi w celu zapewnienia maksymalnej dostępności usług
<b>Pamięć SAN i wirtualizacja</b>	
SAN Manager	<ul style="list-style-type: none"><li>Maksymalna liczba obiektów docelowych iSCSI: 256</li><li>Maksymalna liczba jednostek LUN: 512</li><li>Obsługa klonowania/migawek jednostek LUN, Windows ODX</li></ul>
Virtual Machine Manager <sup>11</sup>	Obsługa maszyn wirtualnych opartych na systemach Windows®, Linux® i Virtual DSM na serwerze Synology NAS
<b>Rozwiązanie do ochrony danych i tworzenia kopii zapasowych</b>	
Hyper Backup	Obsługuje lokalne kopie zapasowe, sieciowe kopie zapasowe i kopie zapasowe danych na innych serwerach i chmurach publicznych, w tym w pamięci C2 Storage

Narzędzia kopii zapasowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kopia zapasowa konfiguracji systemu DSM, obsługa programu macOS® Time Machine®, aplikacja komputerowa Synology Drive Client</li> <li>Synchronizacja folderów współdzielonych obsługuje maksymalnie 32 zadań</li> </ul>
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksymalna liczba migawek na foldery współdzielone: 1 024</li> <li>Maksymalna liczba replikacji: 64</li> </ul>
Synology High Availability	Umożliwia ograniczenie przestoju dzięki połączeniu dwóch identycznych systemów NAS w jeden klastr o wysokiej dostępności (high-availability)
Active Backup for Business	Kompleksowe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych przeznaczone dla heterogenicznych środowisk IT w firmach. Umożliwia administratorom IT zdalne zarządzanie komputerami, serwerami i maszynami wirtualnymi oraz ich ochronę za pomocą jednej centralnej konsoli
Active Backup for Google Workspace	Obsługuje tworzenie kopii zapasowych i przywracanie danych z usług Google Workspace Mój dysk, Team Drive, Gmail, aplikacji Contacts i Calendar
Active Backup for Microsoft 365	Obsługuje tworzenie kopii zapasowych i przywracanie pakietu Microsoft 365 OneDrive for Business, Outlook, Contacts i Calendar
<b>Wydajność i współpraca</b>	
Narzędzia do współpracy	<p>Współpracuj z wykorzystaniem komunikatora Synology Chat, edytora online dokumentów Synology Office i asystenta w zakresie planowania Synology Calendar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Chat: 4 000</li> <li>Maksymalna liczba użytkowników pakietu Office: 2 900</li> <li>Calendar obsługuje CalDAV i dostęp z urządzeń mobilnych</li> </ul>
Note Station	Platforma do robienia notatek obsługująca porządkowanie notatek w formacie rich text, obsługa wersji, szyfrowanie, udostępnianie, osadzanie multimediów i załączniki
Synology MailPlus Server <sup>5</sup>	Bezpieczne, niezawodne i prywatne rozwiązanie do obsługi poczty e-mail z high-availability, równoważeniem obciążenia, zabezpieczeniami i opcjami filtrowania
Synology MailPlus	Intuicyjny interfejs poczty dla serwera Synology MailPlus Server, własne etykiety pocztowe, filtry oraz interfejs użytkownika
<b>Monitorowanie</b>	
Surveillance Station <sup>12</sup>	Maksymalna liczba kamer IP: 100, maks. 3 000 kl/s (FPS) przy rozdzielczości 720p (H.264)
<b>Zarządzanie i administracja</b>	
Synology Directory Server	Zapewnia elastyczne i efektywne kosztowo rozwiązanie kontrolera domeny
Central Management System (System centralnego zarządzania)	Zapewnia pojedynczy interfejs do zarządzania wieloma serwerami Synology NAS i monitorowania ich
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksymalna liczba połączeń: 60</li> <li>Obsługiwane protokoły VPN: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec</li> </ul>
Active Insight	Uzyskaj przydatne informacje, w tym statystyki dotyczące kondycji wszystkich wdrożeń serwerów NAS w wielu lokalizacjach i porady umożliwiające podjęcie działań w celu rozwiązania wszelkich problemów, na scentralizowanej platformie zarządzania obsługiwanej w chmurze
Analizator pamięci masowej	Wyświetla wykorzystanie miejsca w wolumenie i przydziału, łączna liczba plików, wykorzystanie wolumenu i historyczna analiza trendów, rozmiar folderów współdzielonych, duże pliki, ostatnio zmodyfikowane pliki i najrzadziej używane pliki
Antivirus Essential	Zapewnia pełne skanowanie systemu, zaplanowane skanowanie, dostosowanie białej listy i automatyczną aktualizację definicji wirusów
Web Station	Umożliwia hostowanie maksymalnie 30 witryn z obsługą PHP/MariaDB® i aplikacji zewnętrznych
Inne pakiety	DNS Server, RADIUS Server i Centrum logów
<b>Inne</b>	
Aplikacje dla systemów iOS/Android™	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Secure SignIn, Synology Chat, Synology LiveCam, Synology Active Insight, DS cam, DS file, DS finder i DS note
Inne pakiety	Dodatkowe pakiety innych producentów są dostępne w Centrum pakietów

## Ochrona środowiska i opakowanie

Ochrona środowiska	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 jednostka główna FS2500</li><li>• 1 przewodnik szybkiej instalacji</li><li>• 1 pakiet akcesoriów</li><li>• 2 kabel zasilający</li></ul>
Akcesoria opcjonalne <sup>13</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pamięć DDR4 ECC UDIMM: D4EU01-8G / D4EU01-16G</li><li>• Karty sieciowe 10 GbE: E10G21-F2 / E10G18-T2 / E10G18-T1</li><li>• Karta sieciowa 25GbE: E25G21-F2</li><li>• Dysk twardy SATA SSD 2,5": SAT5200 / SAT5210</li><li>• Pakiet licencji MailPlus<sup>5</sup></li><li>• Pakiet licencji urządzenia nadzorującego<sup>12</sup></li><li>• Pakiet licencjonowania Virtual DSM<sup>11</sup></li><li>• Zestaw szyn ślizgowych: RKS-01</li></ul>
Gwarancja	5 lata <sup>2</sup>

Uwaga: Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, przejdź do strony [www.synology.com](http://www.synology.com).

1. Dane dotyczące wydajności zostały uzyskane w wyniku wewnętrznych testów firmy Synology. Faktyczna wydajność może zmieniać się w zależności od środowiska testowego, sposobu użytkowania i konfiguracji. Dodatkowe informacje można znaleźć na [wykresach wydajności](#).
2. Okres gwarancyjny rozpoczyna się od daty zakupu podanej na paragonie zakupu. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.
3. Najbardziej aktualną listę zgodnych kart sieciowych można znaleźć na [liście zgodności](#).
4. C2 Storage for Hyper Backup i Hybrid Share wymaga zakupu odpowiedniej [rocznej lub miesięcznej subskrypcji](#). Bezpłatny okres próbny jest dostępny dla wszystkich nowo zarejestrowanych urządzeń.
5. Obejmuje on pięć kont poczty elektronicznej MailPlus. Przy zakupie pakietów licencji Synology MailPlus można dodać dodatkowe konta poczty elektronicznej. [Dowiedz się więcej](#)
6. Zobacz naszą [listę zgodności](#), aby uzyskać informacje na temat obsługiwanych dysków.
7. Wolumeny o maksymalnej pojemności 108 TB są obsługiwane z domyślną zainstalowaną pamięcią. W przypadku rozbudowy pamięci do 32 GB można utworzyć wolumeny o łącznej pojemności do 200 TB. [Dowiedz się więcej](#) o maksymalnych rozmiarach wolumenu.
8. Migawki systemowe obejmują migawki wykonane przez program SAN Manager, Snapshot Replication i Virtual Machine Manager. Dostępność tych pakietów zależy od modelu.
9. Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń może zostać zwiększona do 8000 przy rozmiarze zainstalowanej pamięci wynoszącym maksymalnie 32 GB RAM.
10. Licencja Presto File Server jest sprzedawana oddzielnie w aplikacji.
11. Niektóre zaawansowane funkcje wymagają licencji programu [Virtual Machine Manager Pro](#). Załączona jest jedna licencja Virtual DSM. Dodatkowe instancje Virtual DSM wymagają zakupu [licencji Virtual DSM](#).
12. Aplikacja Surveillance Station obejmuje dwie bezpłatne licencje. Podłączenie większej liczby kamer i urządzeń wymaga dodatkowych licencji. [Dowiedz się więcej](#)
13. Najnowszą listę opcjonalnych akcesoriów można znaleźć na [liście zgodności](#).

### SYNOLOGY INC.

© 2021, 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.

FS2500-2021-PLK-REV002