

# SA3200D

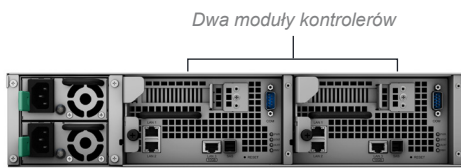


## Maksymalna dostępność usług, minimalizacja przestojów

Urządzenie Synology SA3200D jest wyposażone w architekturę z dwoma kontrolerami, chroniące operacje i podstawowe funkcje biznesowe przed poważnymi skutkami awarii lub nieplanowanych zdarzeń, które powodują przełączenie krytycznych systemów w tryb offline. Mechanizm nadmiarowości sprzętowej wykorzystuje kontrolery, zasilacze i wentylatory, aby zapobiec ryzyku pojedynczego punktu awarii całego systemu. Dzięki intuicyjnemu i bogatemu w funkcje systemowi operacyjnemu DiskStation Manager (DSM) model SA3200D zapewnia kompleksową ochronę sieci, usług plików i aplikacji.

## Najważniejsze cechy

- Dwa kontrolery o architekturze Active-Passive w jednej obudowie, zapewniające optymalną dostępność usług przy krótkim czasie przełączania awaryjnego<sup>1</sup>
- Wysoce dostępna infrastruktura o konkurencyjnym stosunku ceny do wydajności wynoszącym 0,05 USD na gigabajt<sup>2</sup>
- Skalowalna architektura współdzielonej pamięci masowej o pojemności fizycznej ponad 500 TB przy minimalnym wpływie na wydajność<sup>3</sup>
- Mechanizm automatycznego przełączania awaryjnego, chroniący usługi w czasie rzeczywistym i zapobiegający ryzyku pojedynczego punktu awarii całego systemu
- Łatwe wdrażanie usług danych i zarządzanie nimi w intuicyjny sposób dzięki oprogramowaniu DiskStation Manager (DSM), zapewniającemu ujednoczoną obsługę wszystkich platform firmy Synology oraz obsługę zróżnicowanych i kompleksowych aplikacji
- Certyfikowane rozwiązanie wirtualizacji z ochroną obciążeń bez licencji



## Rozwiązanie o wysokiej dostępności

*Dwa moduły kontrolerów ze współdzieloną pamięcią masową zapewniają maksymalną dostępność usług i ułatwiają administratorom IT wdrażanie, skalowanie i zarządzanie najważniejszymi usługami.*

## Zaprojektowany z myślą o wysokiej dostępności i skalowalności

Synology SA3200D to ekonomiczne, a jednocześnie wysoce dostępne rozwiązanie do zarządzania danymi dla firm, oferujące konkurencyjny stosunek ceny do wydajności wynoszący 0,05 USD za gigabajt<sup>2</sup>. Pod obudową o wysokości 2U znajdują się dwa moduły kontrolerów o **architekturze Active-Passive**, z których każdy jest połączony z drugim za pomocą niezawodnego **szybkiego mostka NTB (Non-Transparent Bridge)** o niewielkich opóźnieniach. Ciągłość usług jest również wspierana przez mechanizm nadmiarowości sprzętowej wykorzystującej modułowe zasilacze i wentylatory, co zapobiega ryzyku pojedynczego punktu awarii całego systemu.

Urządzenie SA3200D umożliwia przyszłościowy rozwój w małej firmie. Domyślnie mieści do 12 gniazd na dyski **SAS** 3,5 cala/2,5 cala, a pojemność można dodatkowo zwiększyć do 576 TB przy użyciu dwóch jednostek rozszerzających RXD1219sas<sup>4</sup> przy minimalnym wpływie na wydajność<sup>3</sup>. W przypadku współdzielonej pamięci masowej nie jest wymagana replikacja danych, co pozwala zaoszczędzić cenne miejsce w szafie serwerowej i przepustowość sieci w porównaniu z dwoma urządzeniami korzystającymi z rozwiązania Synology High Availability.

---

## Ochrona w czasie rzeczywistym z automatycznym przełączaniem awaryjnym

Urządzenie SA3200D wykorzystujące rozwiązania Active-Passive stworzonego z dwóch modułów kontrolerów i wbudowanej usługi **Synology High Availability (SHA)** zostało stworzone w celu zapewnienia ochrony na poziomie systemu w czasie rzeczywistym, aby zapewnić maksymalną dostępność usług. Aktywnie monitoruje stan sieci i krytyczne usługi plików CIFS, iSCSI, AFP, FTP, NFS oraz Synology Directory Server. Gdy moduł kontrolera lub usługa są niedostępne, system automatycznie przechodzi w tryb awaryjny w ciągu minuty<sup>1</sup>, aby zminimalizować przerwy w działaniu systemu i zapewnić ciągłość pracy.



## Synology DiskStation Manager (DSM)

*DSM to oparty na sieci Web system operacyjny, zapewniający intuicyjne zarządzanie danymi na różnych platformach sprzętowych z przyjaznym interfejsem.*

## Łatwe wdrażanie i zarządzanie

Rozwiązanie SA3200D zostało zaprojektowane z myślą o ułatwieniu administratorom IT wdrażania i kontrolowania infrastruktury zarządzania danymi o wysokiej dostępności. System oferuje proste, oparte na kreatorach procesy konfiguracji graficznego interfejsu użytkownika, które umożliwiają utworzenie środowiska usługi o wysokiej dostępności w ciągu kilku minut. Monitorowanie stanu usług jest łatwe i intuicyjne.

Dzięki oprogramowaniu **DiskStation Manager (DSM)**, intuicyjnemu i przyjaznemu dla użytkownika internetowemu systemowi operacyjnemu dla wielu różnych platform sprzętowych firmy Synology, urządzenie SA3200D zapewnia administratorom IT ujednoliczoną obsługę bez konieczności przystosowywania się do różnych interfejsów użytkownika i skomplikowanych ustawień konfiguracyjnych. Dzięki pełnemu pakietowi obsługiwanych aplikacji w **Centrum pakietów** możesz pobierać i instalować różne pakiety, w tym do celów tworzenia kopii zapasowych, ochrony danych i wirtualizacji.

---

## Stworzone z myślą o potrzebach w zakresie pamięci masowej SAN

Synology SA3200D to w pełni certyfikowane rozwiązanie wirtualizacji z obsługą usług **VMware® vSphere™**, **Microsoft® Hyper-V®**, **Citrix® XenServer™** i **OpenStack Cinder**. Obsługuje protokoły **iSCSI** i **NFS** oraz integruje się z rozwiązaniami **VMware VAAI** i **Microsoft ODX**, umożliwiając administratorom IT efektywne wdrażanie i obsługę operacji pamięci masowej w różnych środowiskach wirtualizacji. Administratorzy IT mogą efektywnie zarządzać zwirtualizowanymi obciążeniami za pomocą wbudowanych funkcji systemu DSM i dodatkowych wtyczek dla środowisk VMware i Windows. Funkcje takie jak **szybkie klonowanie**, **NFS w wersji 4.1** i **Thin Provisioning** zapewniają większą elastyczność w celu dostosowania do potrzeb administracyjnych.

Zwirtualizowane obciążenie można dodatkowo zabezpieczyć bez dodatkowych opłat licencyjnych za pomocą pełnego pakietu aplikacji do ochrony danych, w tym **Synology Snapshot Replication**, **Hyper Backup** i **Active Backup for Business**, które pokrywają różne scenariusze ochrony.



## Virtual Machine Manager

*Virtual Machine Manager wykorzystuje różnorodne rozwiązania wirtualizacyjne, umożliwiając zarządzanie wieloma maszynami wirtualnymi na SA3200D, w tym Windows, Linux i Virtual DSM.*

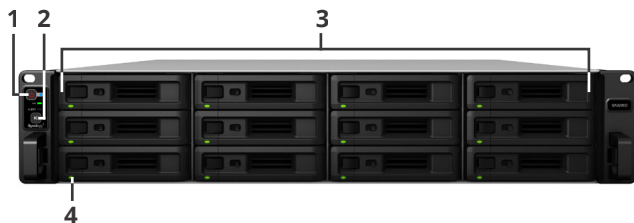
## Elastycznie wirtualizuj obciążenia robocze w bezpiecznym środowisku

**Synology Virtual Machine Manager** (VMM) to intuicyjne oprogramowanie monitora maszyny wirtualnej, umożliwiające proste konfigurowanie maszyn wirtualnych i uruchamianie różnych systemów operacyjnych, w tym **Windows, Linux i Virtual DSM**. Dzięki zintegrowaniu węzłów obliczeniowych i pamięci masowej w jeden system uzyskano wszystkie problemy techniczne można rozwiązywać u jednego dostawcy, co pozwala obniżyć koszty zarządzania.

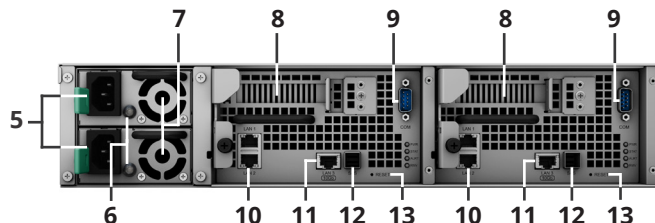
Dzięki narzędziu VMM każda maszyna wirtualna może być w pełni chroniona przez zestaw funkcji przywracania po awarii, w tym błyskawiczne migawki, replikację, klonowanie i przywracanie, co zapewnia ochronę maszyn wirtualnych bez dodatkowych kosztów.

# Przegląd sprzętu

Z przodu



Widok z tyłu



|    |                               |    |  |    |                              |    |                         |
|----|-------------------------------|----|--|----|------------------------------|----|-------------------------|
| 1  | Przycisk i wskaźnik zasilania | 2  | Przycisk wyłączenia sygnału dźwiękowego                            | 3  | Kieszon dysku                | 4  | Wskaźnik stanu dysku    |
| 5  | Gniazdo zasilania             | 6  | Wskaźnik zasilacza (PSU) i przycisk wyłączenia sygnału dźwiękowego | 7  | Wentylator zasilacza (PSU)   | 8  | Gniazdo rozszerzeń PCIe |
| 9  | Port konsoli                  | 10 | Port 1GbE RJ-45  | 11 | Port 10GbE RJ-45 (10GBase-T) | 12 | Gniazdo rozszerzenia    |
| 13 | Przycisk Reset                |    |  |    |                              |    |                         |

## Specyfikacja techniczna

### Sprzęt

|  |   |
|--|---|
| Liczba modułów kontrolera                    | 2   |
| CPU (na kontroler)                           | 4-rdzeniowy procesor Intel Xeon D-1521 z taktowaniem 2,4 GHz (maksymalnie 2,7 GHz z technologią Turbo Boost)            |
| Sprzętowy mechanizm szyfrowania              | Tak (AES-NI)  |
| Pamięć (na kontroler)                        | Pamięć 8 GB DDR4 ECC UDIMM (z możliwością rozszerzenia do 64 GB)  |
| Zgodny typ dysków                            | 12 dysków SAS HDD/SSD 3,5"/2,5" (dyski nie wchodzą w skład zestawu)   |
| Napęd z możliwością wymiany podczas pracy    | Tak   |
| Port zewnętrzny (na kontroler)               | 1 gniazdo rozszerzenia  |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.)                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 88 × 430,5 × 692 mm</li><li>• 88 × 482 × 724 mm (z uchwytami serwera)</li></ul> |
| Waga   | 19,7 kg   |
| LAN (na kontroler)                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 porty 1GbE RJ-45</li><li>• 1 porty 10GbE RJ-45 (10GBASE-T)</li></ul>          |
| Gniazdo PCIe 3.0 (na kontroler)              | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 8-liniowe gniazdo x8</li><li>• Obsługa szybkich kart sieciowych</li></ul>   |
| Wentylator systemu (na kontroler)            | 2 wentylatory (60 × 60 × 51 mm)   |
| 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, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)  |
| System plików                  | Btrfs, ext4   |
| Obsługiwane typy macierzy RAID | podstawowy (Basic), JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Synology RAID F1   |
| Zarządzanie pamięcią masową    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Maksymalny rozmiar pojedynczego wolumenu: 108 TB/200 TB (wymagane co najmniej 32 GB pamięci RAM, tylko dla macierzy RAID 5 lub RAID 6)</li><li>• Maksymalna liczba migawek systemu: 65 536<sup>5</sup></li><li>• Maksymalna liczba wewnętrznych wolumenów: 64</li></ul> |
| Pamięć podręczna SSD           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Obsługa pamięci podręcznej do odczytu i zapisu</li></ul>  |
| Funkcja 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: 1 200</li></ul>                     |
| 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®, Edge®, 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, ไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文  |

## Pakiety i aplikacje

|   |   |
|---|---|
| <b>Serwer plików i synchronizacja</b>                             |   |
| Synology Drive  | Skorzystaj z uniwersalnego portalu, który synchronizuje pliki z różnych platform, w tym Windows, macOS, Linux, Android i iOS. Wbudowany uniwersalny portal umożliwi dostęp do danych w dowolnym miejscu i czasie. <ul style="list-style-type: none"><li>• Maksymalna liczba hostowanych plików: 3 000 000</li><li>• Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń dla komputerów klienckich: 1 800</li></ul> |
| 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  |
| FTP Server  | 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 <sup>6</sup>                                   | 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  |
| <b>Pamięć iSCSI i wirtualizacja</b>                               |   |
| iSCSI Manager   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Maksymalna liczba iSCSI Target: 256</li><li>• Maksymalna liczba jednostek iSCSI LUN: 512</li><li>• Obsługa klonowania/migawek jednostek iSCSI LUN</li></ul>   |
| Virtual Machine Manager   | Wdrażanie i uruchamianie różnych maszyn wirtualnych na Synology NAS, takich jak Windows, Linux i Virtual DSM  |
| <b>Rozwiązanie do ochrony danych i tworzenia kopii zapasowych</b> |   |
| Hyper Backup  | Obsługa lokalnej kopii zapasowej, sieciowej kopii zapasowej i kopii zapasowej danych w chmurach publicznych   |
| Narzędzia kopii zapasowej   | Kopia zapasowa konfiguracji systemu DSM, obsługa programu macOS Time Machine, aplikacja komputerowa Synology Drive Client<br>Synchronizacja folderów współdzielonych — maksymalna liczba zadań: 32  |
| Snapshot Replication  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Maksymalna liczba migawek folderów współdzielonych: 1 024</li><li>• Maksymalna liczba replikacji: 64</li></ul>  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Active Backup for G Suite</b>            | Pomoc techniczna dla pakietu G Suite, Mój dysk i Dysk zespołu w zakresie tworzenia kopii zapasowych i przywracania   |
| <b>Active Backup for Office 365</b>         | Pomoc techniczna dla pakietu Office 365 OneDrive for Business, Mail, Contacts i Calendar w zakresie tworzenia kopii zapasowych i przywracania  |
| <b>Active Backup for Business</b>           | 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   |
| <b>Wydajność i współpraca</b>               |  |
| <b>Narzędzia do współpracy</b>              | Współpracuj z wykorzystaniem komunikatora Synology Chat, edytora online Synology Office i asystenta w zakresie planowania Synology Calendar <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Chat: 4 000</li> <li>• Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Office: 2 800</li> <li>• Calendar: obsługa CalDAV i dostęp z urządzeń mobilnych</li> </ul> |
| <b>Note Station</b>                         | Porządkowanie notatek w formacie rich text, obsługa wersji, szyfrowanie, udostępnianie, osadzanie multimediów i załączniki   |
| <b>Synology MailPlus Server<sup>7</sup></b> | Bezpieczne, niezawodne i prywatne rozwiązanie do obsługi poczty e-mail z wysoką dostępnością, równoważeniem obciążenia, zabezpieczeniami i opcjami filtrowania   |
| <b>Synology MailPlus</b>                    | Intuicyjny interfejs poczty dla serwera Synology MailPlus Server, własne etykiety pocztowe, filtry oraz interfejs użytkownika  |
| <b>Monitorowanie</b>                        |  |
| <b>Surveillance Station</b>                 | Maksymalna liczba kamer IP: 100 (łącznie 3 000 kl./s (FPS) dla rozdzielczości 720p, kodowanie H.264) (w zestawie dwie bezpłatne licencje dla kamer; Dodatkowe kamery wymagają zakupu dodatkowych licencji)   |
| <b>Serwer typu all-in-one</b>               |  |
| <b>Synology Directory Server</b>            | Elastyczne i efektywne kosztowo rozwiązanie kontrolera domeny  |
| <b>Central Management System</b>            | Pojedynczy interfejs do zarządzania wieloma serwerami Synology NAS i monitorowania ich   |
| <b>VPN Server</b>                           | Maksymalna liczba połączeń: 40. Obsługiwany protokół VPN: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec   |
| <b>Mail Server</b>                          | Obsługiwane protokoły pakietu Mail Server: POP3, SMTP, IMAP. Obsługa kont w usłudze AD/LDAP  |
| <b>Mail Station</b>                         | Interfejs WWW dla Mail Server, umożliwiający odbiór wiadomości z wielu skrzynek POP3, modyfikowalny serwer SMTP  |
| <b>Web Station</b>                          | Wirtualny host (do 30 witryn), PHP/MariaDB®, obsługa zewnętrznych aplikacji  |
| <b>Inne pakiety</b>                         | DNS Server, RADIUS Server, centrum logów   |
| <b>Inne</b>                                 |  |
| <b>Analizator pamięci masowej</b>           | Wykorzystanie miejsca w wolumenie i przydziału, łączna liczba plików, wykorzystanie wolumenu i historyczna analiza trendów, rozmiar folderów współdzielonych, duże pliki, ostatnio zmodyfikowane pliki, najrzadziej używane pliki  |
| <b>Antivirus Essential</b>                  | Pełne skanowanie systemu, zaplanowane skanowanie, modyfikacja białej listy, automatyczna aktualizacja definicji wirusów  |
| <b>Security Advisor</b>                     | Wykrywanie/usuwanie szkodliwych programów, hasła i konta użytkowników, skanowanie zabezpieczeń sieci i systemu   |
| <b>Inne pakiety</b>                         | Dodatkowe pakiety innych producentów dostępne w Centrum pakietów   |

## Ochrona środowiska i opakowanie

|   |   |
|---|---|
| <b>Ochrona środowiska</b>               | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| <b>Zawartość opakowania</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednostka główna SA3200D x 1</li> <li>• Przewodnik szybkiej instalacji x 1</li> <li>• Pakiet akcesoriów x 1</li> <li>• Kabel zasilania (2 szt.)</li> </ul>   |
| <b>Akcesoria opcjonalne<sup>8</sup></b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB pamięci DDR4-2666 ECC UDIMM (D4EC-2666-8G)/16 GB DDR4-2400 ECC UDIMM (D4EC-2400-16G)</li> <li>• Karty sieciowe Synology Ethernet E10G17-F2/E10G18-T1/E10G18-T2 10 Gb/s</li> <li>• Synology RKS1317 - Rail Kit Sliding</li> <li>• Jednostka rozszerzająca Synology RXD1219sas<sup>4</sup></li> <li>• VisualStation VS360HD, VS960HD</li> <li>• Pakiet licencji dla urządzeń monitoringu</li> <li>• Pakiet licencjonowania Virtual DSM</li> </ul> |
| <b>Gwarancja</b>                        | 5 lat <sup>9</sup>  |

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

1. Rezultat zależy od dysków obsadzonych w konfiguracji RAID 5 z dwoma utworzonymi wolumenami oraz pakietami, w tym Replication Service, Snapshot Replication, SMI-S Provider, MariaDB 5, MariaDB 10, Web Station i Hyper Backup. Może się ona różnić w zależności od konfiguracji lub środowiska.
2. Stosunek ceny do wydajności został oszacowany na podstawie jednego urządzenia SA3200D z dwoma jednostkami RXD1219sas i 36 dyskami SAS 12 TB. Koszt dysków może się różnić w zależności od producenta lub sprzedawcy.
3. Wydajność może zmieniać się w zależności od środowiska, sposobu użytkowania i konfiguracji.

4. SA3200D zapewnia możliwość skalowania do 36 dysków z 2 jednostkami rozszerzającymi RXD1219sas/ do nabycia osobno.
5. Migawka systemowa zawiera migawki wykonane przez menedżera iSCSI Manager, Snapshot Replication i Virtual Machine Manager. Dostępność wymienionych pakietów może się różnić w zależności od modelu.
6. Licencja Presto File Server jest sprzedawana oddzielnie w centrum pakietów.
7. Obejmuje on pięć kont poczty elektronicznej MailPlus. Przy zakupie pakietów licencji Synology MailPlus można dodać dodatkowe konta poczty elektronicznej.  
**Dowiedz się więcej**
8. Najnowszą listę opcjonalnych akcesoriów znajdziesz na stronie [www.synology.com/compatibility](http://www.synology.com/compatibility).
9. 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 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 © 2020, 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.

SA3200D-2020-PLK-REV002