

DiskStation DS620slim



Niewielki serwer prywatny łączący wydajność i styl

Poznaj wyjątkowy, kompaktowy model DS620slim, który pozwoli Ci zwiększyć wydajność w pracy, a dzięki niewielkim rozmiarom harmonijnie wpasuje się w każde miejsce pracy. Dzięki różnorodnym funkcjom oprogramowania DiskStation Manager (DSM) serwer DS620slim jest idealnym serwerem plików zapewniającym bezproblemową synchronizację plików i niezawodne rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych, a także bezpieczeństwo najważniejszych usług. Serwer DS620slim jest również wyposażony w funkcję transkodowania wideo 4K, która doskonale nadaje się do strumieniowego przesyłania treści multimedialnych w bardzo wysokiej rozdzielczości. Serwer DS620slim jest objęty 2-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Najważniejsze cechy

- Niewielki, ale wydajny, 6-kieszeniowy serwer NAS, gotowy do maksymalizacji wydajności pracy
- 6 kieszeni na napędy o większej elastyczności macierzy RAID, umożliwiającej konfigurację dysków twardych i dysków SSD 2,5 cala
- Pamięć 2 GB DDR3L, możliwość rozbudowy do 6 GB
- Odczyt z prędkością powyżej 220 MB/s i zapis z prędkością 190 MB/s, nawet przy szyfrowanej transmisji danych¹
- Dwa kanały H.265/H.264 obsługujące transkodowanie wideo 4K w czasie rzeczywistym²
- Zaawansowany system plików Btrfs oferujący 65 000 migawek dla całego systemu i 1 024 migawki na folder współdzielony
- Dostęp z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji mobilnych dla systemów iOS i Android™

Niezwykłe kompaktowe, a przy tym elastyczne konfiguracje macierzy RAID

Synology DS620slim to niewielki, 6-kieszeniowy serwer NAS z obsługą **2,5-calowych dysków**, a przy tym umożliwiającą elastyczne tworzenie różnych typów macierzy RAID z dyskami twardymi lub SSD w celu zapewnienia lepszej ochrony danych. Co więcej, wydajność pamięci masowej można dodatkowo zwiększyć dzięki wykorzystaniu pamięci podręcznej SSD przy jednoczesnym zachowaniu wystarczającej liczby kieszeni na dyski do przechowywania danych.

Serwer DS620slim jest wyposażony w **dwurdzeniowy** procesor i **2 GB pamięci** z możliwością rozbudowy do **6 GB**. Dzięki szyfrowaniu **AES-NI** model ten zapewnia wydajność sekwencyjnego **odczytu na poziomie ponad 220 MB/s** oraz **zapisu na poziomie 190 MB/s¹** przy szyfrowanej transmisji danych w środowisku agregacji łączy (Link Aggregation) **dwóch portów 1GbE**. Model DS620slim jest wyposażony w **dwa porty USB 3.0**, które umożliwiają szybkie przesyłanie danych i tworzenie kopii zapasowych na zewnętrznych urządzeniach pamięci masowej.

Udostępnianie i synchronizowanie danych między platformami



Solidny pakiet do synchronizacji i udostępniania plików

Dzięki Synology Drive stacja Synology DS620slim może służyć jako centralny serwer plików, umożliwiając synchronizowanie plików i uzyskiwanie do nich dostępu na różnych platformach, a jednocześnie zapewniając łatwe udostępnianie plików i zarządzanie nimi.

Serwer Synology DS620slim zapewnia obsługę wielu protokołów sieciowych, gwarantując bezproblemowe udostępnianie plików między platformami Windows, Mac® oraz Linux®. Integracja z usługą **AD** i **LDAP w systemie Windows** umożliwia szybkie i proste wdrożenie serwera DS620slim w dowolnym istniejącym otoczeniu sieciowym bez konieczności tworzenia takich samych kont użytkowników. Aplikacja **Synology Drive** umożliwia synchronizację plików między platformami komputerowymi Windows, macOS i Linux, a także dostęp do plików w podróży za pomocą urządzeń mobilnych, co pozwala na aktualizowanie informacji i bezproblemowe udostępnianie plików. Oprogramowanie **Cloud Sync** zapewnia synchronizację osobistych plików przechowywanych na serwerze DiskStation z kontami w usługach Dropbox, Dysk Google™, Microsoft OneDrive, Baidu czy Box.



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

Doskonałe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych

Serwer DS620slim 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 stacji roboczej/serwera/maszyny wirtualnej: **Active Backup for Business** centralizuje zadania tworzenia kopii zapasowej dla wirtualnych maszyn, komputerów z systemem Windows, serwerów i serwerów plików rsync/SMB. Szybkie i niezawodne opcje odzyskiwania zapewniają dostępność usług, maszyn wirtualnych i plików w razie potrzeby.
- 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.
- 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 komputera: **Synology Drive Client** tworzy kopie zapasowe komputerów stacjonarnych z systemami Windows, Mac i Linux w celu zabezpieczenia ważnych plików komputerowych. DS620slim jest także kompatybilny z Time Machine, pozwalając na łatwe tworzenie kopii zapasowych komputera Mac na serwer Synology NAS.
- Wysoce zintegrowane rozwiązanie tworzenia kopii zapasowych: **Synology C2 Backup³** to usługa kopii zapasowej świadczona przez firmę Synology. Korzystając z funkcji Hyper Backup do tworzenia kopii zapasowych danych w chmurze Synology Cloud² (Synology C2), można zapewnić bezpieczeństwo i dostępność danych w przypadku awarii.



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 DS620slim+ wprowadzono **system plików Btrfs**, czyli najbardziej zaawansowaną technologię pamięci masowej, która spełnia wymagania nowoczesnych przedsiębiorstw:

- **Zaawansowana technologia migawek** umożliwia planowane i niemal natychmiastowe zabezpieczenie danych folderów współdzielonych i jednostek iSCSI LUN.
- **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.
- **Automatyczna naprawa plików:** umożliwia systemowi plików Btrfs automatyczne wykrywanie uszkodzonych plików i odzyskiwanie danych przy użyciu obsługiwanych wolumenów RAID obejmujących macierze RAID 1, 5, 6 i 10.



Biblioteka multimedialna 4K Ultra HD

Transkodowanie wideo H.265/H.264 4K w czasie rzeczywistym zapewnia bezproblemowe odtwarzanie wysokiej jakości obrazu na różnych urządzeniach.

Biblioteka multimedialna 4K Ultra HD

Urządzenie DS620slim 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.



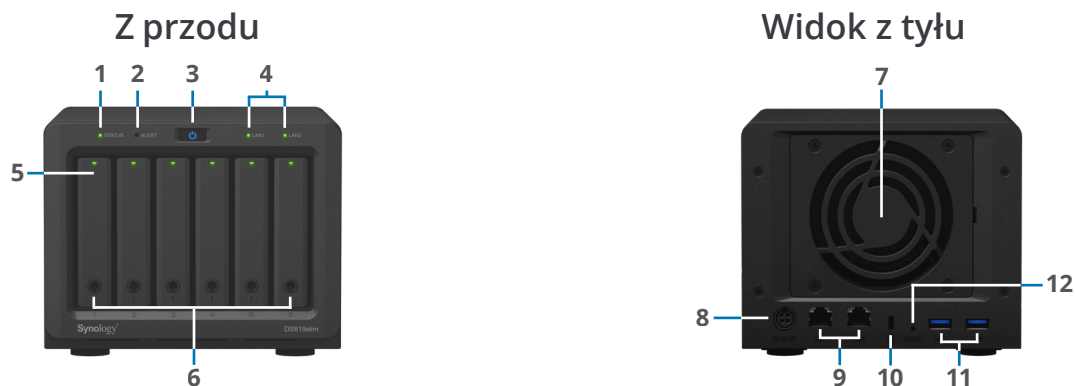
Dostępność w każdej chwili

Do serwera DiskStation można uzyskać dostęp z każdego miejsca za pośrednictwem aplikacji mobilnych firmy Synology.

Dostępne w dowolnym miejscu i w dowolnym czasie

Firma Synology oferuje aplikacje mobilne, zapewniające dostęp do biblioteki multimedialnych z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie. Dostępne na platformach iOS i Android™ aplikacje **DS photo**, **DS audio**, **DS video** i **DS file** pozwalają uzyskać dostęp do serwera Synology NAS oraz nadać mobilność rozwiązaniom **Photo Station**, **Audio Station**, **Video Station** i **File Station**. Funkcja **QuickConnect** umożliwia nawiązywanie połączeń z urządzeniem Synology NAS przy użyciu prostego, wybranego adresu, dzięki czemu możesz natychmiast uzyskać dostęp do multimedialnych i plików roboczych na dowolnym komputerze z systemem Windows/Mac/Linux czy też urządzeniu mobilnym.

Przegląd sprzętu



1	Wskaźnik stanu	2	Wskaźnik alertów	3	Przycisk zasilania	4	Wskaźnik LAN
5	Wskaźnik stanu dysku	6	Kieszon dysku	7	WENTYLATOR	8	Gniazdo zasilania
9	Port 1GbE RJ-45	10	Uchwyt linki zabezpieczającej Kensington	11	Port USB 3.0	12	Przycisk Reset

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

CPU	Dwurdzeniowy procesor Intel Celeron J3355 2,0 GHz z akceleracją do 2,5 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	2 GB DDR3L (możliwość rozbudowy do 6 GB)
Zgodny typ dysków	6 dyski SATA HDD/SSD 2,5" (dyski nie wchodzą w skład zestawu)
Napęd z możliwością wymiany podczas pracy	Tak
Port zewnętrzny	2 porty USB 3.0
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	121 × 151 × 175 mm
Waga	1,40 kg
LAN	2 x Gigabit (RJ-45)
Funkcja Wake on LAN/WAN	Tak
Zaplanowane włączanie / wyłączenie	Tak
Wentylator obudowy	80 × 80 × 20 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, ext4• Zewnętrzny: 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: 64
Pamięć podręczna SSD	Obsługa pamięci podręcznej do odczytu i zapisu
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: 256• Maksymalna 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 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, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Pakiety i aplikacje

Serwer plików i synchronizacja	
Synology 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	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 ⁶	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: 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 systemu DSM, obsługa programu macOS Time Machine, aplikacja komputerowa Synology Drive Client Synchronizacja folderów współdzielonych — maksymalna liczba zadań: 8

Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna liczba migawek folderów współdzielonych: 1 024 • Maksymalna liczba replikacji: 32
Synology High Availability	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	<p>Współpracuj z wykorzystaniem komunikatora Synology Chat, edytora online Synology Office i asystenta w zakresie planowania Synology Calendar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Chat: 1 000 • Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Office: 400 • Calendar: obsługa CalDAV i dostęp z urządzeń mobilnych
Note Station	Porządkowanie notatek w formacie rich text, obsługa wersji, szyfrowanie, udostępnianie, osadzanie multimediów i załączniki
Synology 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).
Synology 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: 25 (maksymalnie 750 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
Central Management System (System centralnego zarządzania)	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, 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
Aplikacje dla systemów iOS/Android™	Synology Drive, Synology MailPlus, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS file, DS finder, DS note, Moments
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 DS620slim x 1 • Przewodnik szybkiej instalacji x 1 • Zasilacz (1 szt.) • Kabel zasilania (1 szt.) • Kabel sieciowy LAN RJ-45 (2 szt.)
Akcesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none"> • D3NS1866L-4G • VisualStation VS360HD, VS960HD • Pakiet licencji dla urządzeń monitoringu • Pakiet licencji Synology MailPlus • Pakiet licencjonowania Virtual DSM
Gwarancja	2 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. DS620slim 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 ramek na sekundę (FPS).
3. Usługa Synology C2 Backup jest sprzedawana oddzielnie po wybraniu Synology C2 Cloud jako miejsca docelowego w Hyper Backup. Usługa Synology C2 Backup zapewnia 30-dniową, bezpłatną wersję próbną dla każdego konta Synology.
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 <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 © 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.

DS620slim-2019-PLK-REV001

Siedziba główna

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. Shanghai, China

Francja

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

Ameryka Północna i Południowa

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

Wielka Brytania

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

Niemcy

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

Japonia

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