

Instrukcja obsługi produktu

WRX560



Spis treści

Rozdział 1: Przed rozpoczęciem	2
1.1 Zawartość opakowania	2
1.2 Przegląd urządzenia Synology Router	3
1.3 Tabela wskaźników LED	4
1.4 Dane techniczne sprzętu	5
1.5 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	6
Rozdział 2: Konfiguracja sprzętu	7
2.1 Umieszczenie urządzenia Synology Router	7
2.2 Konfiguracja urządzenia Synology Router	7
2.3 Podłączanie urządzeń bezprzewodowych do urządzenia Synology Router	8
2.4 Podłączanie urządzeń przewodowych do urządzenia Synology Router	9
Rozdział 3: Konfiguracja Synology Router Manager	10

Rozdział 1: Przed rozpoczęciem

Dziękujemy za zakup produktu Synology! Przed rozpoczęciem instalacji nowego urządzenia Synology Router sprawdź, czy opakowanie zawiera wymienione poniżej elementy. Przeczytaj również uważnie zamieszczone poniżej instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, aby zapobiec obrażeniom ciała i uszkodzeniu produktu Synology Router.

Uwagi:

- wszystkie poniższe ilustracje pełnią jedynie funkcję poglądową i mogą różnić się od faktycznego wyglądu produktu.

1.1 Zawartość opakowania

Jeśli w opakowaniu brakuje któregoś z poniższych elementów, skontaktuj się z dystrybutorem:

Jednostka główna (1 szt.)



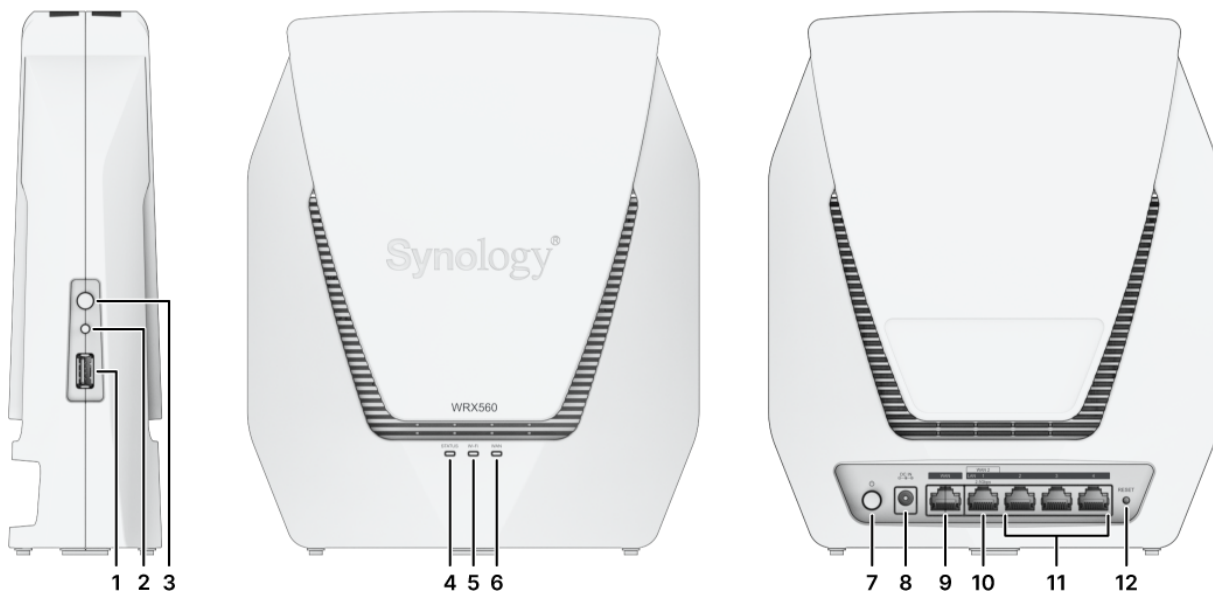
Zasilacz (1 szt.)



Kabel sieciowy LAN RJ-45 (1 szt.)



1.2 Przegląd urządzenia Synology Router



L.p.	Nazwa	Opis
1	Port USB 3.2 1. generacji (typ A)	Służy do podłączania zewnętrznych dysków lub innych urządzeń USB do serwera Synology Router.
2	Przycisk Wi-Fi	Naciśnij ten przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć sieć Wi-Fi.
3	Przycisk WPS	Naciśnij, aby uruchomić WPS.
4	Kontrolka STATUS	Służy do wskazywania stanu systemu. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „ Tabela wskaźników LED ”.
5	Wskaźnik Wi-Fi	Służy do wskazywania stanu połączenia Wi-Fi. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „ Tabela wskaźników LED ”.
6	Kontrolka WAN	Służy do wskazywania stanu połączenia WAN. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „ Tabela wskaźników LED ”.
7	Przycisk zasilania	Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć urządzenie Synology Router.
8	Gniazdo zasilania	Służy do podłączania zasilacza
9	Port WAN	Podłącz kabel sieciowy z modemu usługodawcy internetowego (ISP) do tego portu, aby ustanowić połączenie z siecią WAN.

10	Port WAN/LAN 2,5 G	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłącz kabel sieciowy z modemu usługodawcy internetowego (ISP) do tego portu, aby ustanowić połączenie z siecią WAN. 2. Podłącz kable sieciowe do tych gniazd, aby ustanowić połączenie LAN.
11	Port LAN	Podłącz kabel sieciowy do tego gniazda, aby nawiązać połączenie LAN.
12	Przycisk RESET	Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy, aby wykonać miękki reset lub przez 10 sekund, aby wykonać twardy reset.

1.3 Tabela wskaźników LED

Kontrolka LED	Kolor	Stan	Opis
Kontrolka STATUS	Zielony	Świeci ciągle	Zasilanie włączone
		Miga	System gotowy
	Pomarańczowy	Świeci ciągle	Uruchamianie/Ponowne uruchamianie/Twardy reset
		Miga	Sieć mesh rozłączona
	Zielony/Pomarańczowy	Miga	Wyszukiwanie urządzenia
Wył.			Zasilanie wyłączone
Wskaźnik Wi-Fi	Zielony	Świeci ciągle	Wi-Fi aktywne
		Miga	Nawiązywanie połączenia WPS
	Wył.		
Kontrolka WAN	Zielony	Świeci ciągle	Połączono z siecią
		Miga	Przesyłanie danych
	Wył.		

1.4 Dane techniczne sprzętu

Element	WRX560
Port zewnętrzny	1 port USB 3.2 1. generacji (typ A)
Port WAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port Gigabit WAN • 1 port Gigabit WAN i 1 port WAN 2.5G (Dual WAN)
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 3 porty Gigabit LAN i 1 port LAN 2.5G • 3 porty Gigabit LAN (Dual WAN)
Wymiary (wys. x szer. x gł.) (mm)	233 x 194 x 66
Masa (kg)	1,35
Standardy łączności bezprzewodowej	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz: 802.11 b/g/n/ax • 5GHz: 802.11 a/n/ac/ax
Zakres częstotliwości roboczej	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11ax (2,4 GHz): Do 600 Mb/s • 802.11ax (5 GHz): Do 2400 Mb/s
Tryby działania sieci bezprzewodowej	<ul style="list-style-type: none"> • Router bezprzewodowy • Bezprzewodowy punkt dostępu (AP)
Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa WPS • WPA2-Personal <ul style="list-style-type: none"> • WPA/WPA2-Personal • WPA2-Enterprise • WPA/WPA2-Enterprise • Szyfrowanie Opportunistic Wireless Encryption (OWE) <ul style="list-style-type: none"> • WPA3-Personal • WPA3-Enterprise • WPA2/WPA3-Personal
Anteny	<ul style="list-style-type: none"> • 2T2R Wszechkierunkowa antena dipolowa z wysokim zyskiem (2,4 GHz) • 4T4R Wszechkierunkowa antena dipolowa z wysokim zyskiem (5 GHz)
Przełącznik i przyciski	• Zasilanie • WPS • Wł./wył. łączność bezprzewodową • Reset
Wymagania środowiskowe	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie sieciowe: 100 V – 240 V AC • Częstotliwość: 50 / 60 Hz • Temperatura pracy: Od 5°C do 40°C • Temperatura przechowywania: Od -20°C do 60°C • Wilgotność względna: Od 5 do 95%

Uwagi:

- Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Najnowsze Informacje można znaleźć na stronie internetowej firmy Synology.

1.5 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa



- Nie wystawiaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani chemikaliów. Zapewnij mu stabilne środowisko bez gwałtownych zmian temperatury i wilgotności.



- Zawsze umieszczaj jednostkę odpowiednią stroną do góry.



- Urządzenie należy przechowywać z dala od płynów.



- Przed czyszczeniem odłącz przewód zasilający i przetrzyj jego powierzchnię wilgotną szmatką. Nie używaj chemicznych środków czyszczących w aerozolu.



- Aby nie dopuścić do przewrócenia urządzenia, nie stawiaj go na wózkach ani niestabilnych powierzchniach.



- Przewody zasilające muszą być podłączone do źródła zasilania o odpowiednim napięciu. Sprawdź, czy napięcie dostarczonego prądu przemiennego jest właściwe i stabilne.



- Ostrzeżenie, niebezpieczeństwo porażenia prądem. Aby całkowicie wyeliminować z urządzenia prąd elektryczny, odłącz wszystkie kable zasilania od źródła zasilania.



- Jeśli bateria zostanie wymieniona na baterię nieprawidłowego typu, istnieje ryzyko wybuchu. Zadbaj o właściwą utylizację zużytych baterii.



- Przewody zasilające muszą być podłączone do gniazdka z uziemieniem.



- Użytkownik powinien zachować bezpieczny odstęp od pracującego wentylatora.

Rozdział 2: Konfiguracja sprzętu

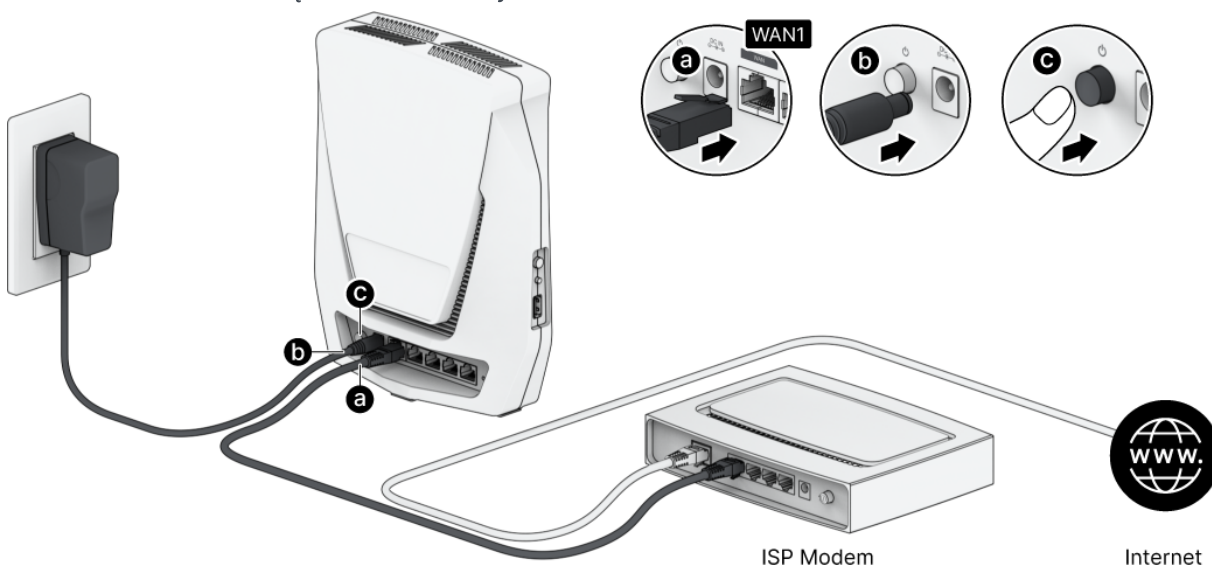
2.1 Umieszczenie urządzenia Synology Router

Aby uzyskać optymalną wydajność, urządzenie Synology Router należy ustawić:

- Na stabilnej powierzchni (np. półce), w celu zagwarantowania, że urządzenie nie zostanie potrącone.
- Blisko środka obszaru, w którym będą funkcjonować urządzenia przewodowe/bezprzewodowe, w zasięgu wzroku od urządzeń bezprzewodowych.
- W miejscu o najmniejszej liczbie ścian i sufitów między urządzeniem Synology Router a urządzeniami klienckimi.
- Z dala od potencjalnych źródeł sygnału elektrycznego, takich jak inne routery Wi-Fi, stacje bazowe 3G/4G oraz kuchenki mikrofalowe.
- Z dala od dużych obiektów z metalu lub innych materiałów, takich jak metalowe drzwi, szklane panele i beton.

2.2 Konfiguracja urządzenia Synology Router

Podłącz modem usługodawcy internetowego (ISP) do gniazda WAN1 w urządzeniu Synology Router, używając kabla sieciowego dołączanego do zestawu. Podłącz jeden koniec zasilacza do gniazda zasilania w urządzeniu Synology Router, a drugi do gniazdko sieciowego. Naciśnij przycisk zasilania na urządzeniu Synology Router. Poczekać dwie minuty, aż wskaźniki LED STATUS i WAN zmienią kolor na zielony.



2.3 Podłączanie urządzeń bezprzewodowych do urządzenia Synology Router

Gdy wskaźnik Wi-Fi zacznie świecić stałym zielonym światłem, będzie to oznaczać, że urządzenie Synology Router jest gotowe do nawiązywania połączeń z innymi urządzeniami. Za pomocą urządzenia bezprzewodowego wyszukaj i dołącz do sieci Wi-Fi utworzonej przez urządzenie Synology Router.

- Z urządzenia przenośnego:
 1. Zeskanuj kod QR i pobierz aplikację DS router.
 2. Użyj domyślnych dane logowania, aby połączyć się z siecią Wi-Fi. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora, aby skonfigurować system Synology Router Manager (SRM).



- Z laptopa:
 1. Użyj domyślnych dane logowania, aby połączyć się z siecią Wi-Fi.
 2. Skonfiguruj system Synology Router Manager (SRM), wykonując czynności opisane w sekcji „[Konfiguracja Synology Router Manager](#)”.

Uwagi:

Domyślne dane logowania sieci Wi-Fi:

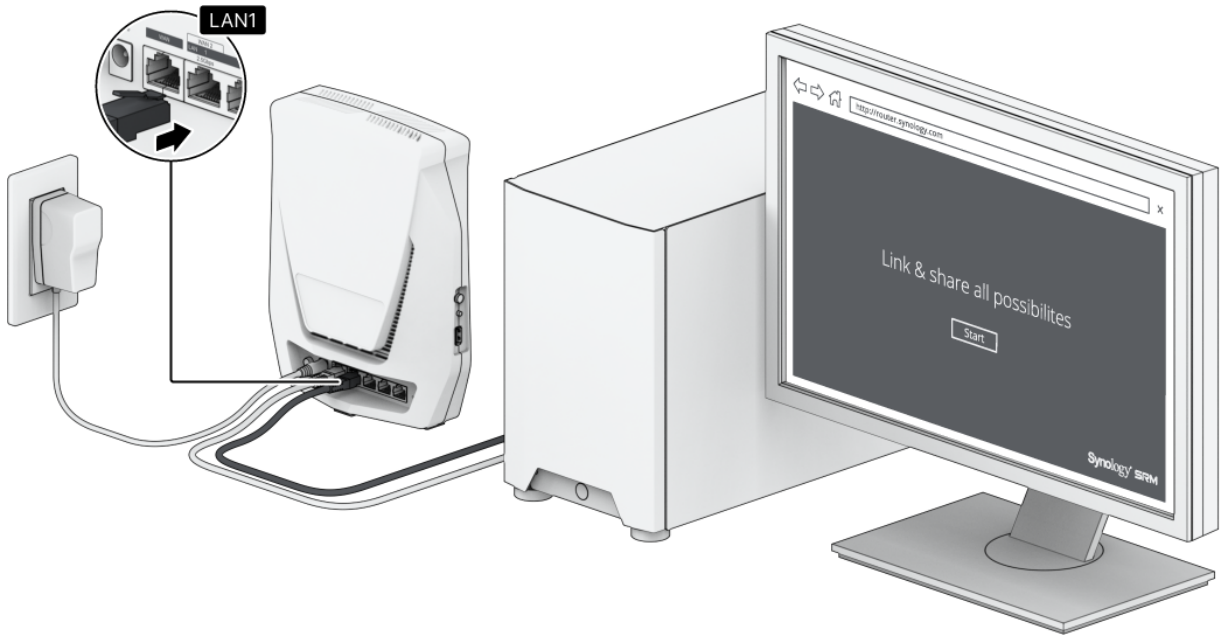
- Nazwa (SSID) sieci Wi-Fi: **Synology_(Nr seryjny)**
Nr seryjny to ostatnie 6 cyfr numeru seryjnego urządzenia Synology Router.
- Hasło: **synology**

Hasło należy zmienić podczas początkowej konfiguracji systemu SRM.

2.4 Podłączanie urządzeń przewodowych do urządzenia Synology Router

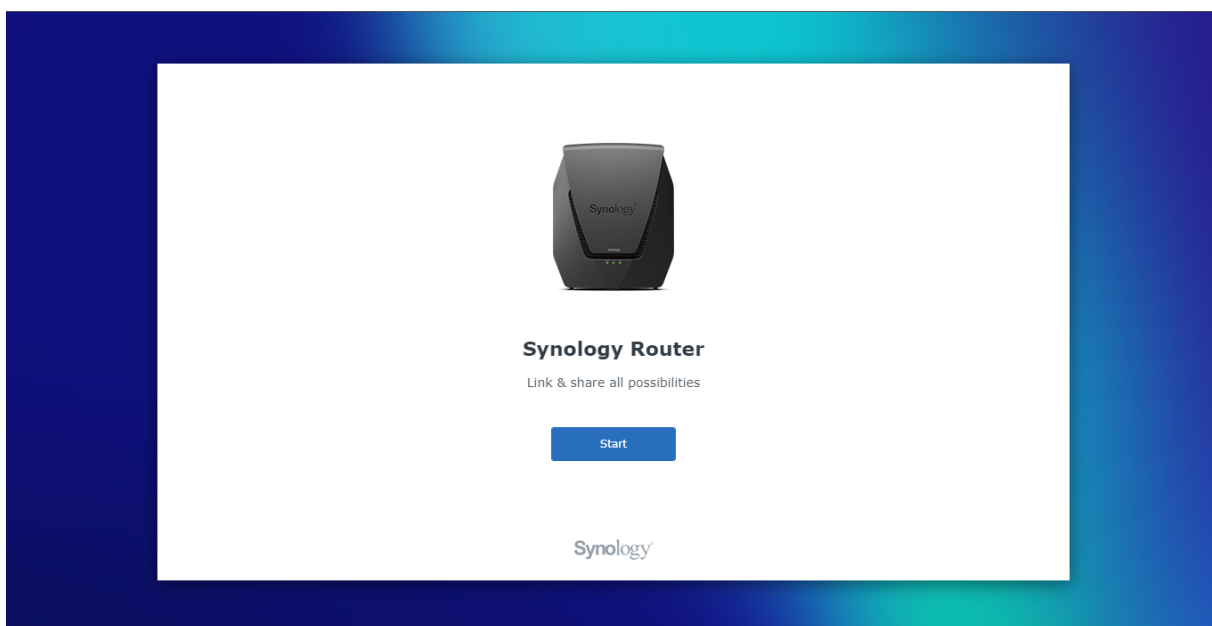
Podłącz urządzenia do portów LAN za pomocą kabli sieciowych. Następnie skonfiguruj system Synology Router Manager (SRM), wykonując czynności opisane w sekcji „[Konfiguracja Synology](#)”.

Router Manager".

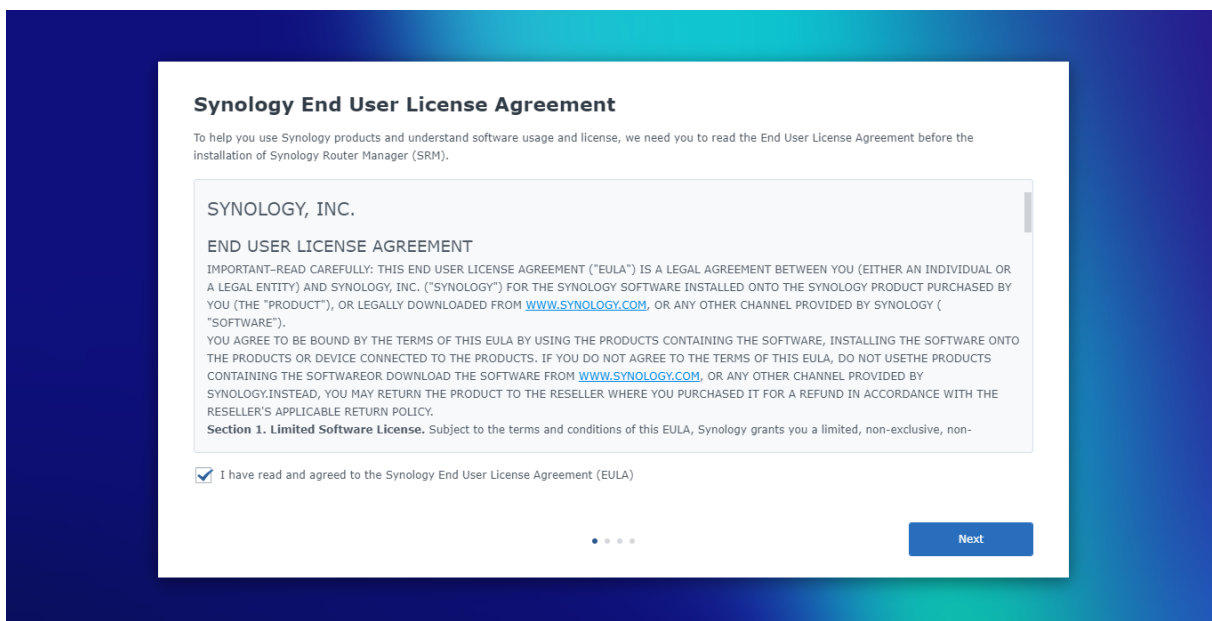


Rozdział 3: Konfiguracja Synology Router Manager

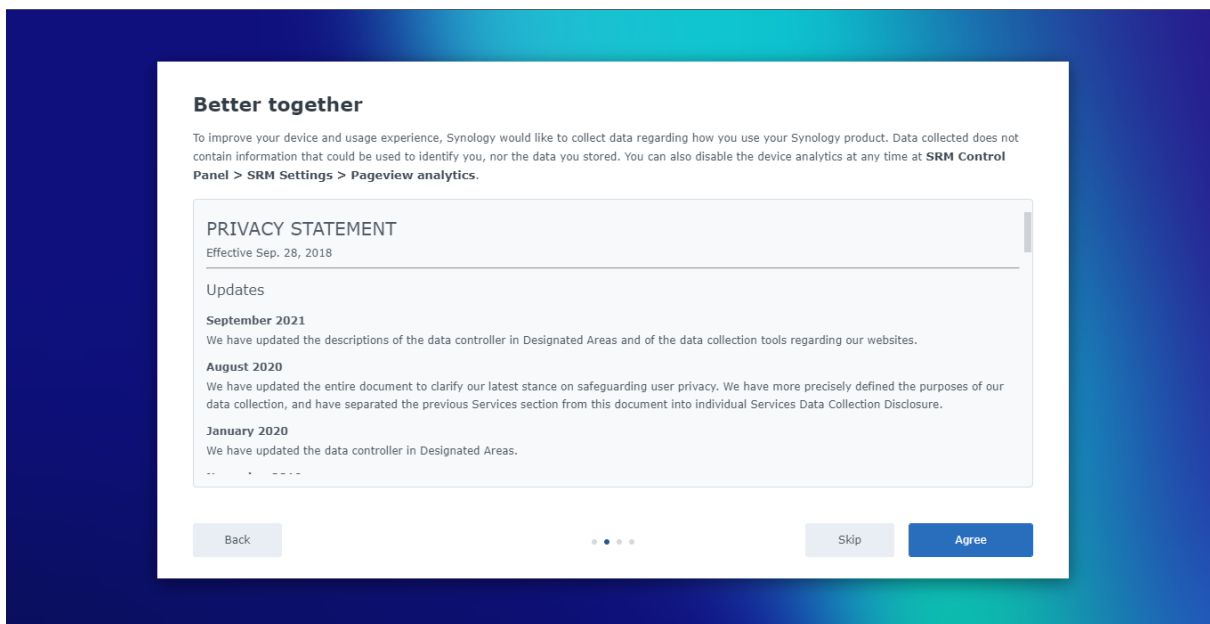
1. Uruchom przeglądarkę internetową i wprowadź dowolny z poniższych adresów URL do paska adresu:
 - <http://router.synology.com>
 - <http://192.168.1.1:8000>
2. Po nawiązaniu połączenia kliknij **Start**, aby uruchomić kreatora konfiguracji SRM.



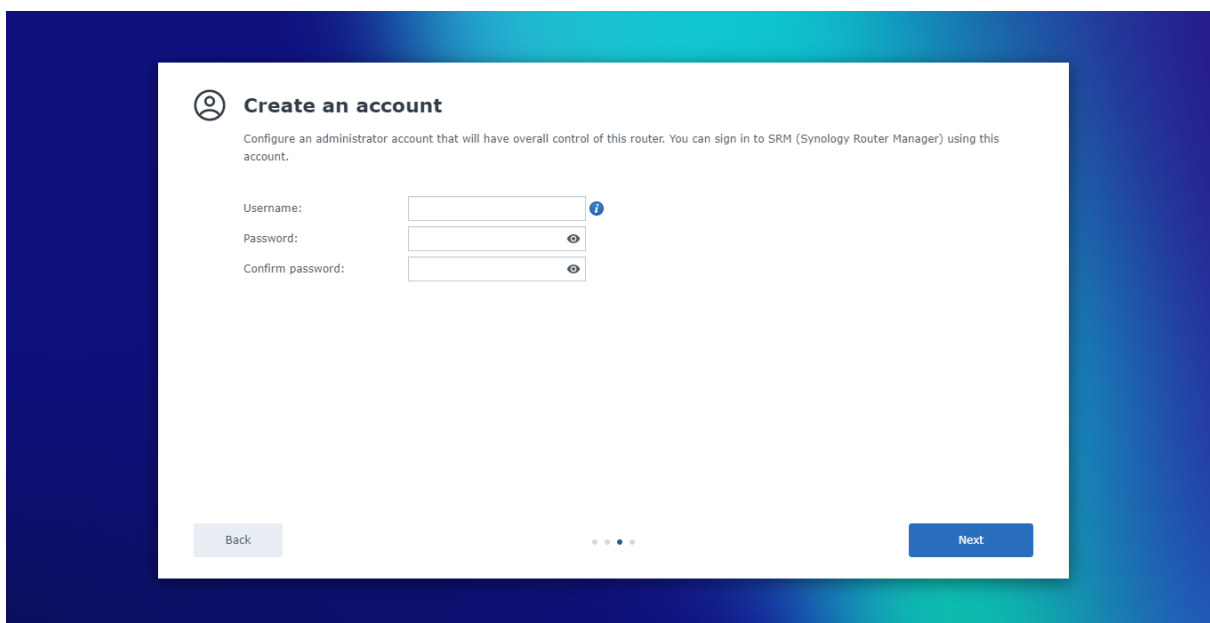
3. Przeczytaj i zaznacz pole wyboru, aby potwierdzić akceptację warunków Umowy Licencyjnej Użytkownika Produktów Firmy Synology. Kliknij przycisk **Następne**, aby kontynuować.



4. Zapoznaj się z Oświadczeniem o prywatności. Kliknij przycisk **Pomiń** lub **Akceptuj**, aby kontynuować.



5. Wprowadź dane konta administratora. Kliknij przycisk **Następne**, aby kontynuować.



6. Wprowadź dane konfiguracyjne sieci bezprzewodowej. Kliknij **Zastosuj**, aby kontynuować.

Set up your Wi-Fi

Name your Wi-Fi SSID and select a password.

Wi-Fi name (SSID):

Password:

Location:

Select the current location of your Synology Router to ensure full functionality and meet regulatory compliance.

Back ... Apply

7. Kreator będzie kontynuować przygotowanie urządzenia Synology Router; proces konfiguracji może potrwać do trzech minut.

Set up your Wi-Fi

Name your Wi-Fi SSID and select a password.

Wi-Fi name (SSID):

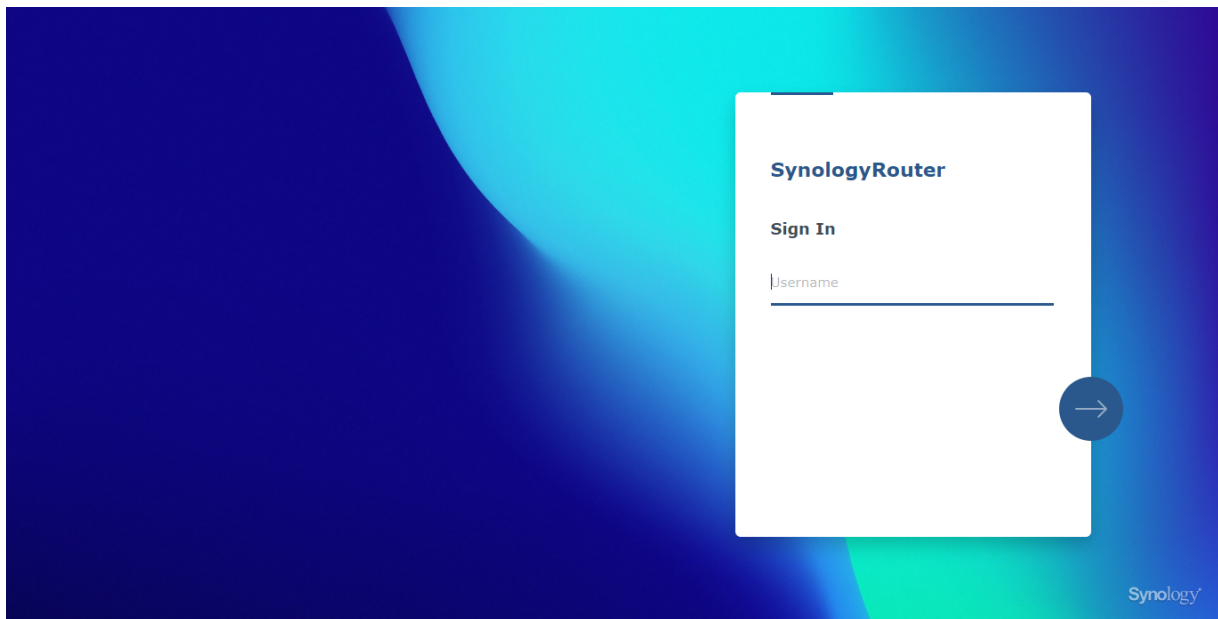
Password:

Location:

Applying the settings. It may take 2 - 3 minutes. Please wait... et regulatory compliance.

Back ... Apply

8. Po zakończeniu konfiguracji możesz logować się do systemu SRM za pomocą konta administratora.



Uwagi:

- Powyżej przedstawiono ogólny opis czynności konfiguracji SRM. W rzeczywistości proces konfiguracji oraz dostępność opcji mogą odbiegać od opisu, w zależności od typu urządzenia (komputer PC lub urządzenie bezprzewodowe), typu dostępu (LAN, WAN lub Wireless LAN) oraz wybranego trybu działania (router bezprzewodowy lub punkt dostępowy sieci bezprzewodowej (AP)).
- Aplikację DS router można pobrać na urządzenie przenośne, aby zarządzać urządzeniem Synology Router z dowolnego miejsca.

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

This device meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only.

Synology America Headquarters
3535 Factoria Blvd SE, Suite #200, Bellevue, WA 98006, USA
Tel: +1 425 818 1587

Industry Canada statement:

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Caution :

(i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

(ii) where applicable, antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall be clearly indicated.

Avertissement:

Le guide d'utilisation des dispositifs pour réseaux locaux doit inclure des instructions précises sur les restrictions susmentionnées, notamment :

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

(ii) lorsqu'il y a lieu, les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, énoncée à la section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with greater than 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à plus de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

RED Compliance Statement

Compliance with 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

In accordance with Article 10.8(a) and 10.8(b) of the RED, the following table provides information on the frequency bands used and the maximum RF transmit power of the product for sale in the EU:

Frequency Range (MHz)	Max. Transmit Power (dBm) EIRP
2412 ~ 2472	19.93 dBm
5180 ~ 5320	22.87 dBm
5500 ~ 5700	29.83 dBm

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	UK(NI)

This device is restricted to indoor use

報驗義務人：群暉科技股份有限公司
新北市板橋區遠東路1號9樓

Declaration Letter of REACH & RoHS Compliance

About REACH

In June 2007, the European Union Regulation (EC) 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) was first released. Under this Regulation, manufacturers are required to gather information on the properties of their chemical substances, which will allow their safe handling, and to register the information to European Chemicals Agency (ECHA). The aim is to improve the protection of human health and the environment through the better and earlier identification of the intrinsic properties of chemical substances.

About RoHS

RoHS Directive (EU Directive 2002/95/EC) was issued in 2002, restricted the use of the six chemicals lead, cadmium, mercury, and hexavalent chromium, as well as flame retardants polybrominated biphenyls (PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs). Under this directive, manufacturers are required to replace these chemicals in their products with less hazardous alternatives.

Then RoHS 2.0 (Directive 2011/65/EU) has replaced Directive 2002/95/EC since January 3, 2013. In 2015, EU commission publishes Directive (EU) 2015/863 to amend Annex II to EU RoHS 2 (Directive 2011/65/EU) to add 4 phthalates (DEHP, BBP, DBP and DIBP) onto the list of restricted substances from 22 July 2019.

REACH and RoHS Compliance

Synology meets all requirements of the REACH Regulation and is compliant to all implemented RoHS type regulations worldwide. To the best of Synology's knowledge, all Synology products in production (including finished



products, spare parts, and packaging materials) are in compliance with the requirements of the Regulation and/or Directives. Synology continues to monitor, influence, and develop our processes to comply with any proposed changes to the Regulation and/or Directives.



Dyrektywa WEEE

Dyrektywa WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) została opracowana przez Unię Europejską, aby przyczynić się do zrównoważonej produkcji i konsumpcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie całej UE. Ponieważ dyrektywa ta została włączona do ustawodawstwa krajowego przez państwa członkowskie UE, Użytkownik powinien poddać recyklingowi lub zutylizować ten produkt zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

Europejski symbol WEEE na tym produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że tego sprzętu nie wolno wyrzucać wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Przed utylizacją należy wyjąć baterie litowe z urządzenia. Zużyty sprzęt należy utylizować u odpowiednich władz lokalnych. Przed utylizacją sprzętu należy się upewnić, że wszystkie dane osobowe zostały zniszczone.

Aby uzyskać więcej informacji na temat miejsca, w którym można oddać zużyty sprzęt do recyklingu, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, służbą utylizacji odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym zakupiono produkt. Twój wkład ma zasadnicze znaczenie dla ograniczenia potencjalnego wpływu sprzętu elektrycznego elektronicznego na środowisko i zdrowie ludzi ze względu na obecność w nim niebezpiecznych substancji.