

GENEXIS

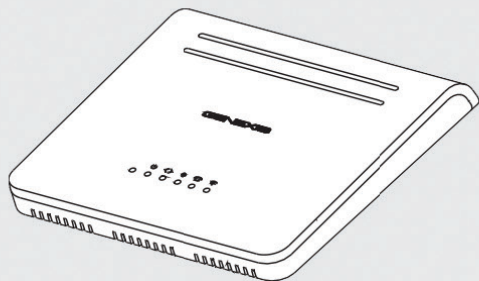


Instrukcja obsługi

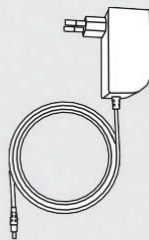
Spis treści

Zawartość zestawu	3
Omówienie przycisków	4
Omówienie portów	5
Instalacja	6
Konfiguracja sieci LAN	8
Konfiguracja sieci bezprzewodowej	10
Status kontrolki LED	13
Rozwiązywanie problemów	14
Zaawansowana konfiguracja / Bezpieczeństwo oraz konserwacja	15
Załącznik: Instalacja wkładki SFP*	16

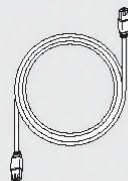
Zawartość zestawu



Router



Zasilacz



Kabel RJ45



Naklejka



Gumowe nóżki

Router

Głównym produktem jest router światłowodowy Platinum.

Zasilacz

Do zestawu dołączony jest zasilacz.

Kabel RJ45

Kabel RJ45 został dołączony do zestawu i może służyć do połączenia Twojego komputera z routerem Platinum.

Naklejka

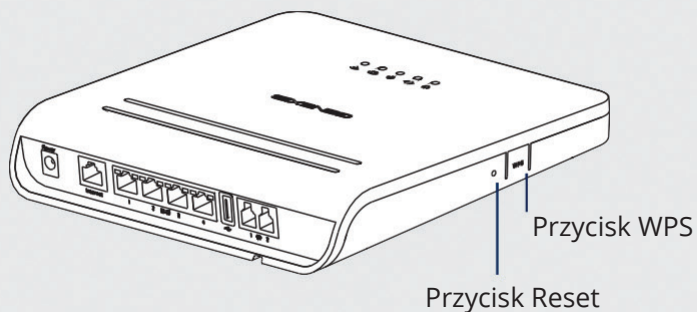
Naklejka informacyjna znajduje się na spodzie dostarczonego routera. Znajdziesz tam informacje o nazwie Twojej sieci bezprzewodowej oraz hasło (WPA KEY) potrzebne do połączenia się z siecią.

Dodatkowo naklejka zawiera informacje dostępowe do panelu zarządzania routerem (np. w celu zmiany hasła do sieci bezprzewodowej).

Gumowe nóżki

Nóżki, na których stoi router pozwolą ochronić powierzchnię przed zarysowaniem.

Omówienie portów



Przycisk WPS

Przycisk WPS zlokalizowany jest z boku routera.

Ułatwia on proces łączenia urządzeń bezprzewodowych z routerem Platinum.

Przycisk Reset

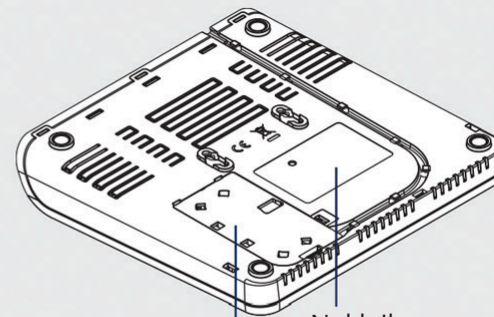
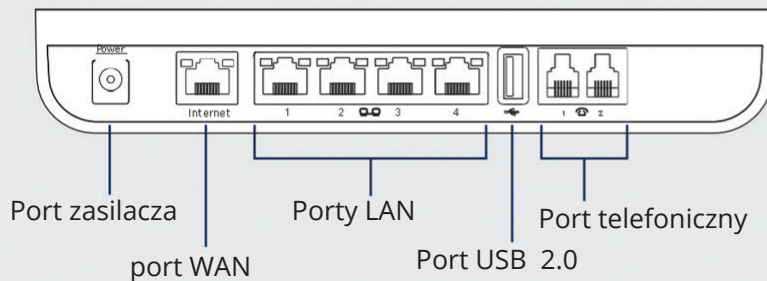
Przycisk Reset zlokalizowany jest z boku routera.

Umożliwia on przywrócenie routera do ustawień fabrycznych.

Aby skorzystać z przycisku Reset należy użyć cienkiego przedmiotu np. spinacza do papieru.

<i>PRZYCISK</i>	<i>FUNKCJA</i>
Reset	Wciśnij i puść żeby uruchomić ponownie.
Reset do ustawień fabrycznych	Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund. Kiedy LED zacznie mrugać puść przycisk.
WPS	Wciśnij i puść żeby zainicjować WPS.

Omówienie portów



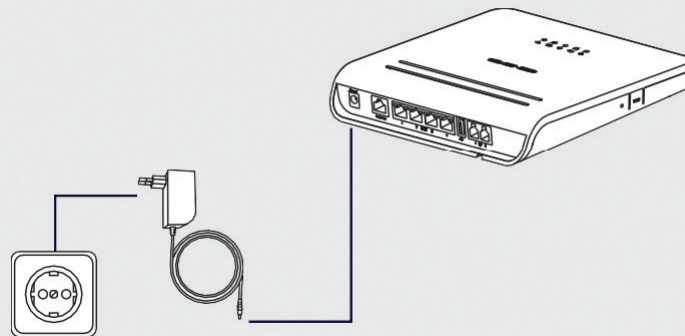
Port światłowodowy (SFP)

Port światłowodowy znajduje się za pokrywą od spodu routera.

UWAGA: Operacje związane z portem światłowodowym mogą być wykonywane tylko przez upoważnionego serwisanta.



Instalacja



1. Umieszczenie routera

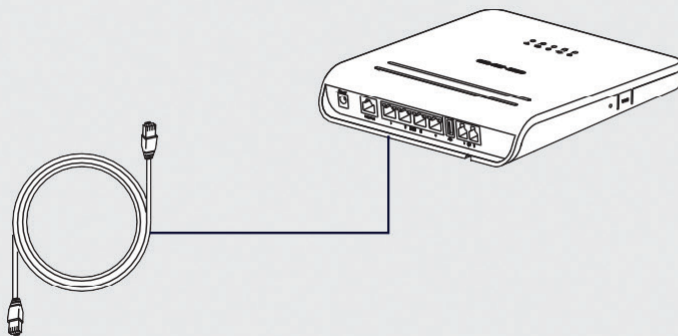
Router Platinum posiada dwa sposoby umiejscowienia. Może być zarówno postawiony na swoich nóżkach, jak i przywieszony do ściany.

2. Podłączenie kabla zasilającego

Podłącz dołączony do zestawu kabel zasilający do gniazdka elektrycznego.

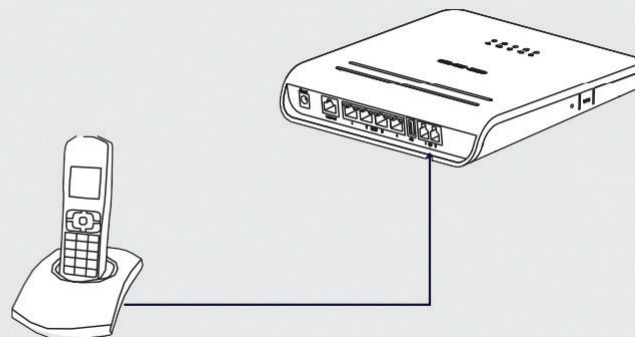
Router uruchomi się.

Instalacja



3. Podłączenie komputera

Podłącz komputer lub laptop do jednego z 4 portów LAN przy pomocy kabla RJ45.

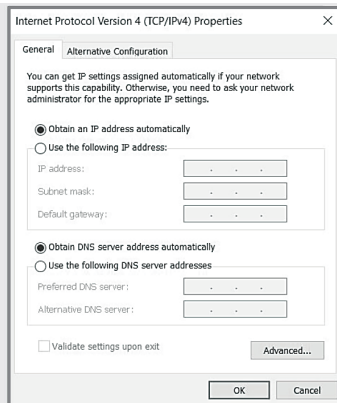


4. Podłączenie telefonu

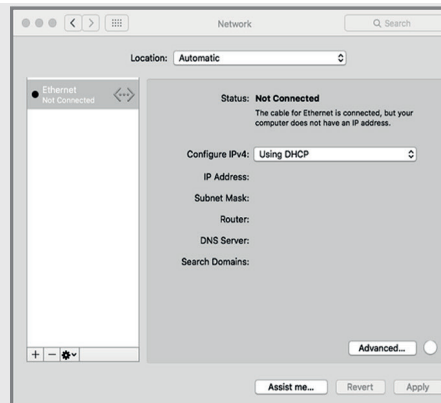
Podłącz dowolną słuchawkę do aktywnego portu telefonicznego w routerze przy pomocy kabla RJ11.

Konfiguracja sieci LAN

Windows



macOS



1. Sprawdź połączenie

Otwórz przeglądarkę na komputerze i spróbuj uruchomić stronę WWW.

Dla przykładu możesz uruchomić stronę główną lub jedną z wyszukiwarek internetowych. Jeśli strona uruchomiła się, Twoje połączenie jest poprawnie skonfigurowane. Jeśli strona nie załadowała się, przejdź do kroku 2. Sprawdź ustawienia karty sieciowej.

2. Sprawdź ustawienia karty sieciowej

Upewnij się, że konfiguracja karty sieciowej komputera wygląda tak:

- › IPv4 włączone.
- › Uzyskaj adres IP automatycznie (DHCP).
- › Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie.

Konfiguracja sieci LAN

Na komputerze z systemem Windows 10:

- » Otwórz „Start”.
- » Wyszukaj „Panel sterowania”.
- » Wybierz „Sieć i Internet”.
- » Wybierz „Centrum sieci i udostępniania”.
- » Wybierz „Zmień ustawienia karty sieciowej”.
- » Kliknij 2 razy na odpowiedniej karcie sieciowej i wybierz „Właściwości”.
- » Zaznacz „Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/ IPv4)” i kliknij we „Właściwości”.
- » Upewnij się, że pole „Uzyskaj adres IP automatycznie” jest wybrane.
- » Upewnij się, że pole „Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie” jest wybrane.
- » Zamknij wszystkie okienka Panelu sterowania.

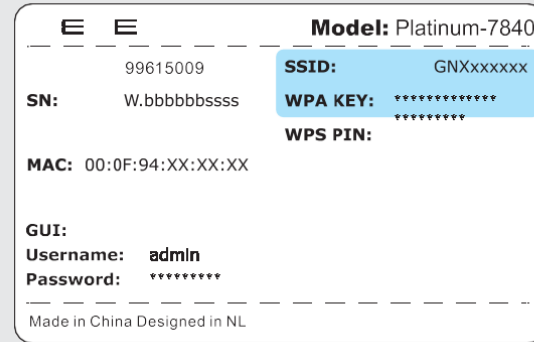
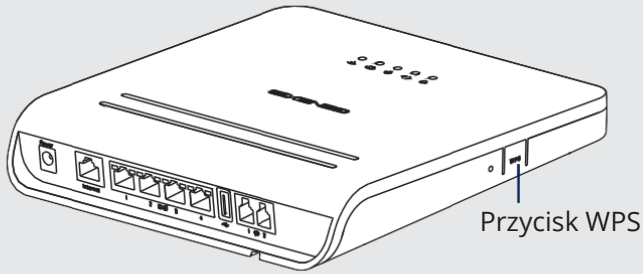
Na komputerze z systemem macOS:

- » Otwórz „Ustawienia systemowe”.
- » Wybierz „Sieć”.
- » Wybierz odpowiedni adapter sieciowy z listy po lewej stronie.
- » Upewnij się, że pole „Konfiguruj IPv4” jest ustawione na „używając DHCP”.

3. Sprawdź połączenie

Spróbuj ponownie uruchomić stronę WWW. Jeśli problemy z połączeniem występują nadal, sprawdź sekcję Rozwiązywanie problemów (strona 14) lub skontaktuj się ze swoim dostawcą usług.

Konfiguracja sieci bezprzewodowej



Konfiguracja sieci bezprzewodowej możliwa jest na dwa sposoby.

1. WPS

Wciśnij i przytrzymaj przycisk WPS na routerze żeby aktywować funkcję WPS. Lokalizacja przycisku pokazana jest na obrazku powyżej. Kontrolka LED zacznie migać.

Dokończ konfigurację zgodnie z instrukcją urządzenia, np. komputera lub drukarki.

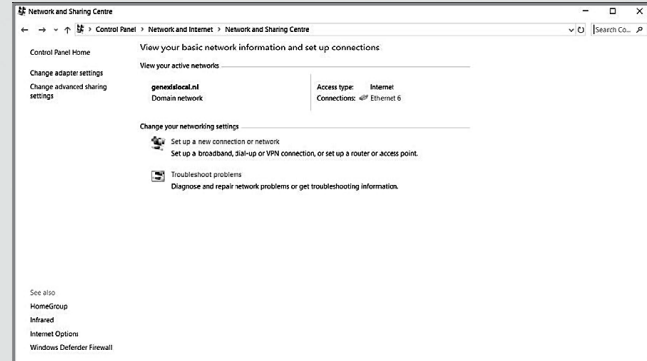
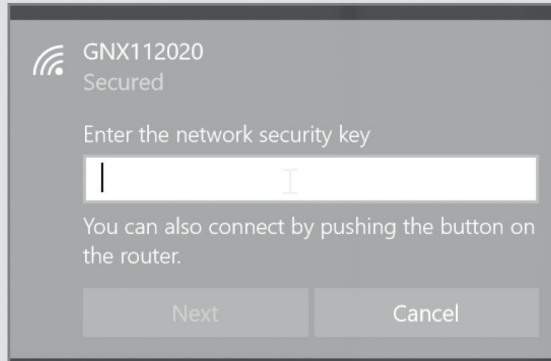
2. WPA Key

Potrzebne będą dodatkowe informacje:

1. Nazwa sieci (SSID).
2. Klucz zabezpieczający (WPA KEY).

Informacje te znajdują się na naklejce pod routerem, a także na dodatkowej naklejce pozostawionej przez instalatora.

Konfiguracja sieci bezprzewodowej



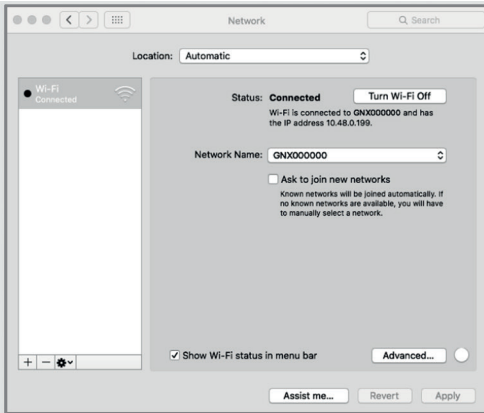
Na komputerze z systemem Windows 10:

- » Otwórz „Start”.
- » Wyszukaj „Ustawienia sieci Wi-Fi”.
- » Upewnij się, że Wi-Fi jest włączone.
- » Wybierz „Pokaż dostępne sieci”.

System Windows zaprezentuje listę wszystkich wykrytych w pobliżu sieci bezprzewodowych.

- » Wybierz sieć, której nazwa jest taka sama jak SSID z naklejki routera.
- » Kiedy system Windows poprosi Cię o „klucz zabezpieczeń sieciowych” wpisz ciąg znaków oznaczonych na naklejce jako WPA KEY.
- » Komputer połączy się teraz z siecią bezprzewodową.
- » Zamknij wszystkie okienka Ustawień sieci Wi-Fi.

Konfiguracja sieci bezprzewodowej













Na komputerze z systemem macOS:

- » Otwórz „Ustawienia systemowe”.
- » Wybierz „Sieć”.
- » Z listy adapterów wybierz Wi-Fi.
- » Upewnij się, że Wi-Fi jest włączone.
- » Z menu „Nazwa sieci” wybierz sieć, której nazwa jest taka sama jak SSID z naklejki routera.
- » Kiedy system macOS poprosi Cię o „hasło WPA2” wpisz ciąg znaków oznaczonych na naklejce jako WPA KEY.
- » Komputer połączy się teraz z siecią bezprzewodową.

Status kontrolek LED

<i>STATUS LED</i>	<i>OPIS</i>
⏻	● Router jest włączony
	● Błąd routera
	◐ Trwa uruchamianie routera
	● Router jest wyłączony
◀>	● Światłowód jest podłączony
	◐ Światłowód jest podłączony i przesyła dane
	● Brak połączenia światłowodowego
@	● Internet jest dostępny
	◐ Trwa aktywacja Internetu
	● Internet jest niedostępny
☎	● Telefon jest aktywny
	◐ Trwa aktywacja telefonu
	● Telefon jest nieaktywny
📶	● Sieć Wi-Fi jest włączona
	◐ Przycisk WPS jest aktywny
	● Sieć Wi-Fi jest wyłączona
📶	● Połączenie 1000 Mbps
	● Połączenie 100/10 Mbps
	◐ Urządzenie przesyła dane

Rozwiązywanie problemów

STATUS LED		ZALECANA CZYNNOŚĆ
		Upewnij się, czy router jest poprawnie podłączony do sieci elektrycznej.
		Odłącz router od sieci elektrycznej na czas 1 minuty, po czym podłącz ponownie.
		Upewnij się, czy kabel światłowodowy jest poprawnie podłączony lub czy nie został uszkodzony.
		Odłącz router od sieci elektrycznej na czas 1 minuty, po czym podłącz ponownie.
		Odłącz router od sieci elektrycznej na czas 1 minuty, po czym podłącz ponownie.
		Włącz sieć Wi-Fi w panelu zarządzania routerem.

Panel zarządzania routerem jest niedostępny


Upewnij się, czy router jest poprawnie podłączony do sieci elektrycznej oraz czy kabel RJ45 z Twojego komputera jest podłączony do jednego z portów LAN.

Reset do ustawień fabrycznych

Wciśnij i przytrzymaj przycisk Reset przez 5 sekund. Kiedy kontrolka LED zacznie migać puść przycisk.

Jeśli żadna z tych akcji nie przyniesie efektu skontaktuj się z dostawcą usługi.

Zaawansowana konfiguracja / Bezpieczeństwo oraz konserwacja

GENEXIS		Model: Platinum-7840	
PN:	99615009	SSID:	GNXxxxxxx
SN:	W.bbbbbbssss	WPA KEY:	*****
MAC:	00:0F:94:XX:XX:XX	WPS PIN:	*****
GUI:	http://router		
Username:	admin		
Password:	*****		
Made in China Designed in NL		VER. xy	YYYY-MM-DD

Domyślnie router został skonfigurowany do pracy w większości sieci. Zmiana konfiguracji urządzenia jest zalecana tylko dla zaawansowanych użytkowników. Przejdź do strony 14 jeśli zajdzie potrzeba przywrócenia routera do ustawień fabrycznych.

Konfiguracja routera odbywa się przez przeglądarkę komputera. Naklejka pod urządzeniem zawiera wszystkie niezbędne informacje potrzebne do zalogowania się.

Bezpieczeństwo

- Nigdy nie zaglądasz do końcówki kabla światłowodowego. Istnieje ryzyko uszkodzenia wzroku.
- Używaj tylko dołączonego do zestawu zasilacza sieciowego.
- Wyłącznie do użytku wewnętrznego.
- Nie narażaj urządzenia na kontakt z wodą.
- Nie blokuj kratki wentylacyjnych w urządzeniu (istnieje ryzyko przegrzania).

Warunki pracy urządzenia

- Urządzenie może pracować w temperaturze od 0°C do 40°C.

Naprawa i serwis

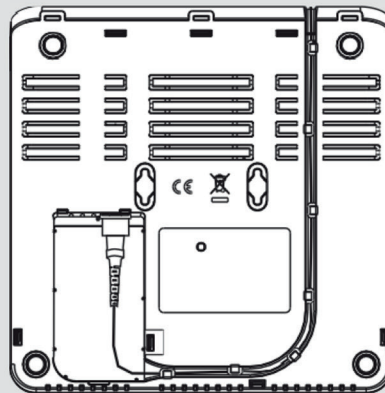
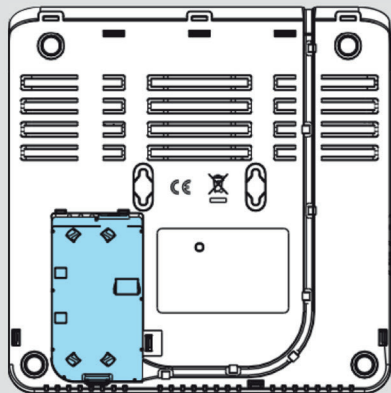
- Nie ściągasz pokrywy urządzenia. Router nie zawiera części, które użytkownik może sam naprawić.
- W przypadku problemów skontaktuj się z dostawcą usług.

Konserwacja

- Czyść router suchą i miękką szmatką.
- Trwały brud można usunąć przecierając go wilgotną szmatką.
- Urządzenie nie nadaje się do recyklingu.



Załącznik: Instalacja wkładki SFP *

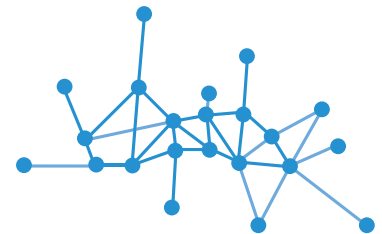


1. Odłącz zasilanie routera.
2. Ściągnij pokrywę portu SFP pokazaną na zdjęciu powyżej.
3. Umieść wkładkę SFP w slotcie.
4. Podłącz kabel światłowodowy do wkładki SFP.
5. Aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia przeprowadź kabel światłowodowy przez przygotowany tunel.
6. Zamknij pokrywę portu SFP i podłącz zasilanie routera.

*UWAGA: Operacje związane z portem światłowodowym mogą być wykonywane tylko przez upoważnionego serwisanta z uwagi na ryzyko uszkodzenia wzroku.



GENEXIS



www.genexis.eu