

Router **ADB VV 5822**

Instrukcja podłączenia

N E T I A

Sprawdź możliwości, jakie daje Ci router ADB W 5822

podłącz i korzystaj

Router jest niezwykle prosty w obsłudze – uruchomienie usługi dostępu do internetu nie wymaga konfiguracji (w sieci Ethernet) lub potrzebne jest tylko podanie loginu i hasła (w sieci PON).

centrum cyfrowego domu

Łącz w jedną sieć urządzenia, takie jak: komputery, dyski zewnętrzne, konsole do gier, drukarki i inne.

pliki z dysków przenośnych

Podłącz do routera dysk zewnętrzny lub pamięć USB i korzystaj z ich zawartości z każdego komputera w Twoim domu lub biurze – bez dodatkowych kabli.

dwie sieci bezprzewodowe

Router obsługuje sieci bezprzewodowe w dwóch pasmach radiowych:

- 2,4 GHz (802.11 2x2 b/g/n) – większy zasięg, niższa prędkość
- 5 GHz (802.11 3x3 a/n/ac)* – wyższa prędkość, mniejszy zasięg, mniej zakłóceń od innych sieci WiFi.

* sieć 5 GHz nie jest wspierana przez wszystkie urządzenia abonenckie

Zawartość pakietu instalacyjnego



Router ADB VV 5822



zasilacz



Instrukcja podłączenia



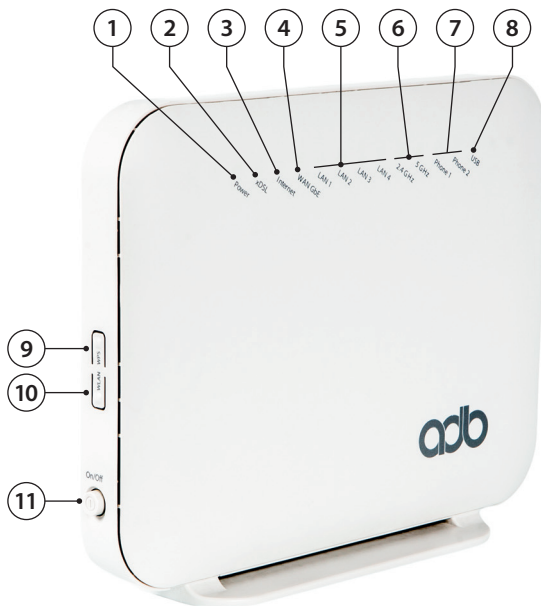
Kabel Ethernet LAN



Kabel Ethernet WAN

Rzeczywisty wygląd akcesoriów może się nieco różnić od zamieszczonych powyżej.

Opis elementów urządzenia

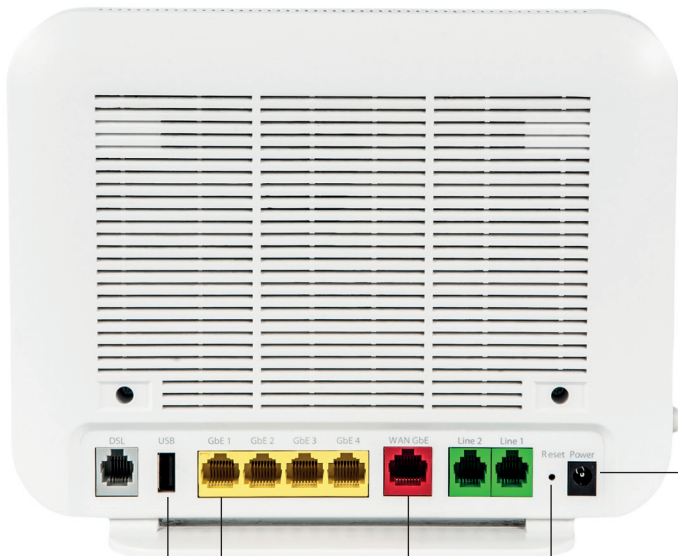


1. **POWER** – dioda sygnalizująca zasilanie
2. **INTERNET** – dioda sygnalizująca połączenie z siecią internet
3. **xDSL** – dioda sygnalizująca połączenie do sieci xDSL
4. **WAN GbE** – dioda sygnalizująca połączenie Ethernet/PON
5. **LAN 1-4** – dioda sygnalizująca, że urządzenie jest podłączone do jednego z portów Ethernet, migotanie diody oznacza przesyłanie danych
6. **WiFi 2,4 GHz/5 GHz** – diody sygnalizujące włączoną sieć WiFi w paśmie 2,4 GHz lub 5 GHz, migotanie diody oznacza przesyłanie danych
7. **Phone 1-2** – porty telefoniczne nieobsługiwane
8. **USB** – dioda sygnalizująca połączenie dysku USB
9. **Przycisk WPS** – naciśnięcie i przytrzymanie przez ok. 3 sekundy uruchamia automatyczne połączenie z siecią WiFi
10. **Przycisk WLAN** – naciśnięcie i przytrzymanie przez ok. 3 sekundy włącza lub wyłącza sieć WiFi
11. **Przycisk ON/OFF** – włącznik zasilania

Schemat podłączenia routera do sieci PON

(sieć światłowodowa w lokalu zakończona terminalem ONT)

Połączenie bezprzewodowe po WiFi
(zobacz: uruchomienie WiFi)



Port USB – do portu można podłączyć dysk USB

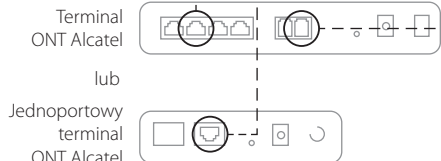
Porty Ethernet – jeżeli korzystasz z komputera stacjonarnego, podłącz go kablem Ethernet do routera

Podłącz kabel Ethernet do portu WAN w routerze oraz gniazdka Ethernet w terminalu ONT

Gniazdo zasilające – podłącz zasilacz do routera i gniazdka 230 V

Reset – umożliwi powrót od ustawień fabrycznych. Nie należy go używać, o ile nie zaleci tego dostawca usług

Elementy instalacji:
podłączone przez technika



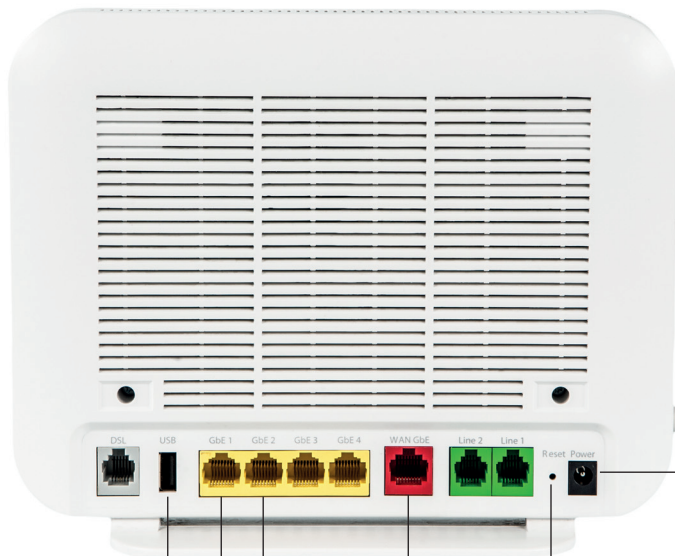
Jeżeli korzystasz z usługi telefonii stacjonarnej, podłącz swój telefon do portu telefonicznego na terminalu ONT

Włącz urządzenie **przyciskiem ON/OFF** z boku urządzenia. Po uruchomieniu urządzenia **diody Power, WAN GbE i Internet** będzie się świecić na zielono. Przystąp do konfiguracji routera w sieci PON w celu uruchomienia usługi dostępu do internetu.

Schemat podłączenia routera do sieci Ethernet

(zakończenie sieci w lokalu gniazdkiem Ethernet)

Połączenie bezprzewodowe po WiFi
(zobacz: uruchomienie WiFi)



Port USB – do portu można podłączyć dysk USB

Porty Ethernet – jeżeli korzystasz z komputera stacjonarnego, podłącz go kablem Ethernet do routera

Jeżeli posiadasz usługę głosową z telefonem Gigaset, podłącz kabel Ethernet do dowolnego portu Ethernet na routerze oraz do portu w stacji bazowej telefonu

Podłącz kabel Ethernet do portu WAN w routerze oraz gniazdka Ethernet na ścianie

Gniazdo zasilające – podłącz zasilacz do routera i gniazda 230 V

Reset – umożliwia powrót do ustawień fabrycznych. Nie należy go używać, o ile nie zaleci tego dostawca usług

Włącz urządzenie przyciskiem **ON/OFF** z boku urządzenia.

Po uruchomieniu urządzenia **diody Power, WAN GbE i Internet** będą świecić się na zielono. Usługa dostępu do internetu uruchomiona.

Konfiguracja routera w sieci PON

Dane logowania

Konieczne jest posiadanie unikalnych danych do logowania do sieci internet: nazwy użytkownika i hasło. Parametry te otrzymałeś od operatora: przez SMS, telefonicznie, drogą pocztową lub w BOK. Jeżeli nie posiadasz danych do logowania, pobierz je z serwisu Netia Online. Po zalogowaniu się do serwisu pod adresem netiaonline.pl **wybierz z menu Usługi, a następnie Usługi Internetowe**, wyświetli się Twój login i hasło do logowania do internetu.

Konfiguracja

Computer musi być podłączony do routera kablem Ethernet lub po WiFi.

Logowanie do routera z przeglądarki <http://192.168.1.1>

Username: user

Password: user

naciśnij **Login**

W części Internet Connection **wybierz Up**, wyświetli się strona do podania Twojej nazwy użytkownika i hasła uzyskanego od operatora. Wpisz nazwę użytkownika w **pole Username**, a hasło w **pole Password**, zatwierdź przez **Apply**.

Konfiguracja zakończona, usługa dostępu do internetu uruchomiona.

Dodatkowe funkcje

Zmiany w ustawieniach sieci WiFi

Po zalogowaniu do routera kliknij w nazwę sieci WiFi 2,4 GHz lub 5 GHz i na otwartej podstronie dokonaj odpowiednich zmian.

- **Włączanie/wyłączanie sieci WiFi** – dla **Enable** wybierz **YES** dla włączenia, **NO** dla wyłączenia sieci
- **Zmiana hasła do WiFi** – wprowadź nowe hasło w pole **WPA Passphrase**.
- **Zmiana nazwy sieci WiFi** – wprowadź własną nazwę w pole **Name (SSID)**.

Każda zmiana wymaga potwierdzenia przez **Apply**.

Dostęp do plików na dysku USB

Router umożliwia udostępnianie w sieci lokalnej plików z urządzenia przenośnego podłączonego do routera przez **port USB**.

Dostęp do plików z komputera po wpisaniu w przeglądarce: `\\192.168.1.1`.

Na dekodерze (NetiaPlayer) dysk będzie widoczny pod nazwą **NETIASPOT** lub **ADB**.

Uruchomienie WiFi

1

Na komputerze/smartfonie/tablecie kliknij ikonę sieci bezprzewodowej i z listy dostępnych sieci wybierz tę, która odpowiada nazwie sieci WiFi (SSID) znajdującej się na naklejce z tyłu routera. Router uruchamia sieci WiFi w dwóch pasmach 2,4 GHz i 5 GHz.

Możesz połączyć swoje urządzenie tylko z jedną siecią. Sieć 5 GHz ma mniejszy zasięg niż 2,4 GHz, ale wyższą prędkość i mniej zakłóceń.

2

W pole Hasło lub Klucz zabezpieczeń wprowadź Klucz WPA z naklejki na routerze.

	Nazwa sieci	
SSID (2,4 GHz):	→ NETIASPOT-2,4GHz-2A5C34	Zarządzanie http://192.168.1.1
SSID (5 GHz):	→ NETIASPOT-5GHz-2A5C34	Login: user
Klucz WPA:	→ w34FQb4v82a	Hasło: user
	Hasło	

3

Jeżeli chcesz wykorzystać do uruchomienia WiFi funkcję WPS na routerze, wciśnij przycisk WPS z boku urządzenia (przytrzymaj ok. 3 sekundy), przycisk zaświeci się na zielono, a następnie uruchom WPS na swoim urządzeniu. Podłączenie do sieci WiFi nastąpi automatycznie.

dodatkowe informacje

infolinia: 801 802 803

netia.pl