



Router ADB VV 5822



Instrukcja podłączenia



• • • • •

Sprawdź możliwości, jakie daje Ci router ADB VV 5822

Podłącz i korzystaj

Router jest niezwykle prosty w obsłudze – uruchomienie usługi dostępu do Internetu nie wymaga konfiguracji.

Centrum cyfrowego domu

Łączy 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 swoim domu lub biurze – bez dodatkowych kabli.

Dwie sieci bezprzewodowe

Router obsługuje sieci bezprzewodowe w dwóch pasmach radiowych:

- 2,4 GHz (802.11 2 × 2 b/g/n) większy zasięg, niższa prędkość,
- 5 GHz (802.11 3 × 3 a/n/ac)* wyższa prędkość, mniejszy zasięg, mniej zakłóceń.

* Sieć 5 GHz nie jest wspierana przez wszystkie urządzenia abonenckie.

Zawartość pakietu instalacyjnego



Rzeczywisty wygląd akcesoriów może nieco odbiegać od zamieszczonych zdjęć.

• • • • •

Opis elementów urządzenia



- 1 POWER dioda sygnalizująca zasilanie.
- 2 xDSL dioda sygnalizująca podłączenie do sieci xDSL.
- INTERNET dioda sygnalizująca połączenie z siecią Internet.
- 4 WAN GbE dioda sygnalizująca podłączenie Ethernet/PON.
- LAN 1–4 dioda sygnalizująca, że urządzenie jest podłączone do jednego z portów Ethernet, migotanie diody oznacza przesyłanie danych.
- 6 Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz diody sygnalizujące włączoną sieć Wi-Fi 2,4 GHz lub 5 GHz, migotanie diody oznacza przesyłanie danych.
- 7 Phone 1 dioda sygnalizująca aktywną usługę telefoniczną.
- 8 USB dioda sygnalizująca podłączenie dysku USB.
- 9 Przycisk WPS naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 3 sekundy uruchamia automatyczne połączenie z siecią Wi-Fi.
- Przycisk WLAN naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 3 sekundy włącza lub wyłącza sieć Wi-Fi.
 - Przycisk ON/OFF włącznik/wyłącznik zasilania.

11

Schemat podłączenia routera do sieci Internet

(zakończenie sieci w lokalu gniazdkiem Ethernet)



Połączenie bezprzewodowe po Wi-Fi (zobacz: uruchomienie Wi-Fi)



Włącz urządzenie przyciskiem ON/OFF.

Diody: **Power, WAN GbE i Internet** zaświecą się na zielono.

Oznacza to, że usługa dostępu do Internetu została uruchomiona.

Schemat podłączenia routera do sieci PON

(sieć światłowodowa w lokalu zakończona terminalem ONT)



Połączenie bezprzewodowe po Wi-Fi (zobacz: uruchomienie Wi-Fi)



Włącz urządzenie przyciskiem ON/OFF.

Diody: Power, WAN GbE i Internet zaświecą się na zielono.

Oznacza to, że usługa dostępu do Internetu została uruchomiona.

• • • • •

Podłączenie routera do sieci xDSL

Sieć xDSL to sieć zakończona gniazdkiem telefonicznym (technologia LLU, BSA, CU). W tym przypadku kabel telefoniczny należy podłączyć do portu DSL na routerze i gniazdka telefonicznego na ścianie. Po uruchomieniu urządzenia przyciskiem **ON/OFF** diody: **Power, xDSL i Internet** zaświecą się na zielono. Oznacza to, że usługa jest uruchomiona. Gdy masz usługę telefoniczną, to telefon i router należy podłączyć do gniazdka telefonicznego z wykorzystaniem splittera.

Konfiguracja manualna routera w sieci PON/xDSL

Dane logowania

Konieczne jest posiadanie unikalnych danych do logowania do sieci Internet: nazwy użytkownika i hasła. Parametry te powinieneś otrzymać od operatora: przez SMS, telefonicznie, drogą pocztową lub w BOK. Jeżeli nie masz 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

Komputer musi być podłączony do routera kablem Ethernet lub przez bezprzewodową sieć Wi-Fi. Logowanie do routera z przeglądarki: http://192.168.1.1.

konto standardowe: Nazwa użytkownika/Username: user Hasło/Password: user konto dla zaawansowanych: Nazwa użytkownika/Username: admin Hasło/Password: admin_netia

Naciśnij Zaloguj/Login.

W części **Połączenie internetowe/Internet Connection** wybierz **Aktywne/Up** – wyświetli się strona do podania nazwy użytkownika i hasła uzyskanych od operatora. Wpisz nazwę użytkownika w pole **Nazwa użytkownika/Username**, a hasło w pole **Hasło/Password** i zatwierdź przez **Zastosuj/Apply**. Konfiguracja zostanie zakończona, a usługa dostępu do Internetu uruchomiona.

Dodatkowe funkcje

Zmiany w ustawieniach sieci Wi-Fi

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

- Włączanie/wyłączanie sieci Wi-Fi przy Włącz/Enable wybierz Tak/YES dla włączenia lub Nie/NO dla wyłączenia sieci.
- Zmiana hasła do Wi-Fi wprowadź nowe hasło w polu Hasło WPA/WPA Passphrase.
- Zmiana nazwy sieci Wi-Fi wprowadź własną nazwę w pole Nazwa (SSID)/Name (SSID).

Każda zmiana wymaga potwierdzenia przez Zastosuj/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 jest możliwy po wpisaniu w oknie **Uruchom**: \\192.168.1.1. Na dekoderze (NetiaPlayer) dysk będzie widoczny pod nazwą NETIASPOT lub ADB.

Uruchomienie Wi-Fi

2

3

Na komputerze/smartfonie/tablecie kliknij ikonę sieci bezprzewodowej i z listy dostępnych sieci wybierz tę, która odpowiada nazwie sieci Wi-Fi (**SSID**) znajdującej się na naklejce (stopce) routera. Router uruchamia sieć Wi-Fi w dwóch pasmach częstotliwości: 2,4 GHz i 5 GHz.

Możesz połączyć swoje urządzenie, wybierając tylko jedną częstotliwość. W przypadku 5 GHz otrzymasz mniejszy zasięg, niż wybierając 2,4 GHz, ale zyskasz wyższą prędkość i mniej zakłóceń.

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



Jeżeli chcesz wykorzystać do uruchomienia Wi-Fi funkcję WPS, wciśnij na routerze przycisk WPS i przytrzymaj ok. 3 sekundy. Diody 2,4 GHz i 5 GHz zaczną świecić pulsacyjnie. Wtedy uruchom WPS na swoim urządzeniu. Podłączenie do sieci Wi-Fi nastąpi automatycznie.



