

# REPEATER AP WiFi WLAN 300Mbps

MODEL: AK243

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje podstawowe

Wielofunkcyjny wzmacniacz sygnału Wireless-N wzmocni sygnał emitowany przez router, Twoje urządzenie z WiFi lub prosto nada sygnał internetu podawany mu kablem RJ-45 bezpośrednio z modemu!

Parametry techniczne:

- Zwiększa zasięg sieci bezprzewodowej
- Szybki i łatwy montaż w każdym gniazdku
- 300 Mbps WiFi repeater z wbudowanymi antenami
- Obsługuje wszystkie standardy WiFi IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz
- Do 300 Mbps transfer danych za pośrednictwem sieci bezprzewodowej protokołu 802.11n
- Maksymalne Bezpieczeństwo WLAN z WPA2, WPA(TKIP / AES) i WEP (128/64)
- Może być również stosowany jako zwykły router bezprzewodowy
- W trybie "repeater" port LAN może być połączony przewodowo
- Tryby pracy: Access point, repeater
- Wymiary: 153 x 30 x 100 mm
- Temperatura pracy: 0 - 40 °C
- Waga: 98 g

### 2. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania sprzętu i prawidłowej eksploatacji

- Unikaj używania oraz przechowywania urządzenia w miejscach silnie zapyłonych, o wysokiej wilgotności lub o bardzo niskiej lub wysokiej temperaturze.
- Nie używaj urządzenia, gdy masz mokre ręce, aby uniknąć zniszczenia urządzenia lub porażenia prądem.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj środków chemicznych takich jak benzyna lub detergenty - zawsze czyść urządzenie = miękką, suchą ściereczką.
- Przed czyszczeniem urządzenia, zawsze odłączaj je od komputera i zasilania.
- Nie dokonuj na własną rękę żadnych zmian i napraw, powoduje to utratę gwarancji a także może spowodować uszkodzenie urządzenia i/lub ciała.
- Nie narażaj urządzenia na upadki i wstrząsy.
- Nie używaj urządzenia ani żadnych jego akcesoriów poza zamkniętymi pomieszczeniami.
- Używaj tylko zasilacza dołączonego do zestawu. Używanie zasilacza o nieprawidłowych parametrach może uszkodzić router.
- Zawsze używaj urządzenia na równej, poziomej powierzchni, w taki sposób, aby jego otwory wentylacyjne nie były zasłonięte. Zasłonięcie tych otworów może spowodować przegrzewanie się urządzenia i jego uszkodzenie a w ekstremalnych przypadkach także wywołać pożar

deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



### 3. Uruchomienie

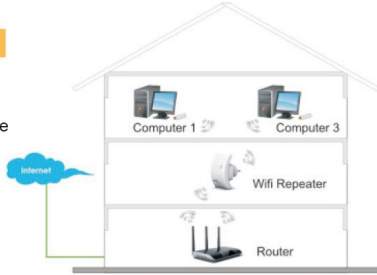
**Ważne!** Jeżeli urządzenie zachowuje się niepoprawnie możesz je zresetować, włóż wyprostowany spinacz biurowy do otworu Reset i przytrzymaj go przez 10 sekund.

#### Przygotowanie

Schematy prezentują typowe umiejscowienie urządzenia pracującego w trybie bezprzewodowym.

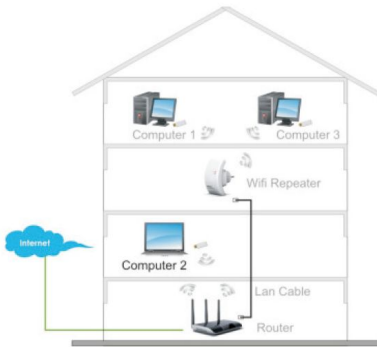
#### Wireless Repeater Mode

Potrzebujesz działającego w sieci domowej routera WiFi, który dostarcza łącze internetowe bezprzewodowo.



#### Wireless AP Mode

Potrzebujesz działającego w sieci routera który dostarcza łącze internetowe, podłącz do niego repeater za pomocą kabla Ethernetowego.



A4. Otwórz przeglądarkę internetową, w polu adresu strony wpisz **http://192.168.10.1**. Jest to domyślny adres repeatera.



A5. Gdy pojawi okno logowania w polu **User name** wpisz **admin**. W polu **Password** wpisz **admin**.



A6. Po zalogowaniu kliknij gałąź **Setup Wizard**, pojawi się okno **Wireless Repeater Mode (Station)**, kliknij **Next** aby kontynuować.

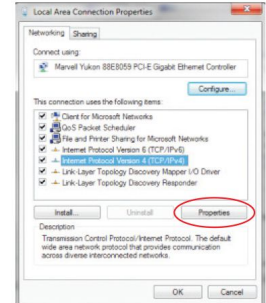


#### Konfiguracja WiFi repeater

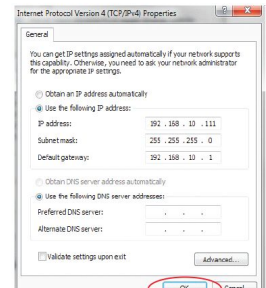
Konfiguracja urządzenia może być dokonana bezprzewodowo lub przewodowo, zalecamy konfigurację łączącą się przewodowo.

#### A. Konfiguracja WiFi repeater przewodowa (kabel Ethernetowy RJ-45)

A1. Podłącz **WiFi repeater** do gniazdka zasilania, następnie połącz z komputerem za pomocą kabla Ethernetowego.



A2. Kliknij przycisk **Start**, następnie **Control Panel**. Teraz wybierz ikonę **View Network Status and Tasks** i kliknij **Manage Network Connections**. Kliknij prawym klawiszem **Local Area Network** i wybierz **Properties**. Gdy pojawi się okno **Local Area Connection Properties** wybierz **Protocol Version 4(TCP/IPv4)** i kliknij **Properties**.



A3. Ustawienie manualne adresu IP: Wpisz w polu **IP address**: **192.168.10.x** (gdzie x jest liczbą z zakresu 2 do 254), **Subnet mask** **255.255.255.0** oraz **Default gateway** (tu wpisz adres IP routera LAN, domyślny adres to **192.168.10.1**)

A7. Kliknij przycisk **Repeater – OneKey Setting**



A8. Poczekaj kilka sekund, pojawi się następujące okno, kliknij wtedy **Wireless Network Selection**



A9. Kliknij przycisk **Refresh List**, wybierz pożądaną sieć bezprzewodową i kliknij **Next**

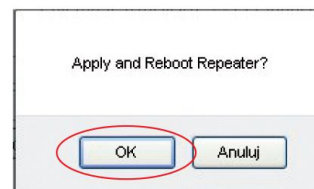


A10. Gdy pojawi się poniższe okno nie zmieniaj żadnych parametrów tylko wprowadź hasło dostępu do sieci bezprzewodowej.



Kliknij **Apply and Reboot**

A11. Kliknij **OK** aby potwierdzić. **Repeater** zrestartuje się.



A12. Poczekaj kilka sekund, pojawi się status połączenia. **WiFi repeater** jest gotowy do pracy. Klucz **WLAN WiFi Repeater1** jest taki sam jak w routerze.



Jeżeli nie widzisz powyższego okna dokonaj konfiguracji ponownie.

**Ważne!** Jeżeli chcesz zresetować urządzenie włóż wyprostowany spinacz biurowy do otworu **Reset** na 10 sekund