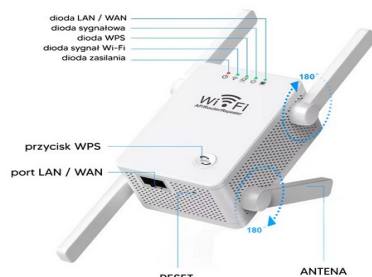


# REPEATER Wi-Fi 300Mb/s AP + WPS + ANTENA



**AK341**

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Wzmacniacz sygnału WLAN Repeater 2,4GHz wpinany bezpośrednio do gniazdka elektrycznego 230V. Wyposażony w aż 4 regulowane anteny, które pomagają w lepszym rozproszaniu sygnału. Wzmacniacz sygnału WLAN (repeater) i punkt dostępu (access point). Urządzenie skutecznie zwiększy zasięg twojej sieci bezprzewodowej. Idealnie nadaje się do wszystkich standardów sieci WLAN o prędkości do 300 Mb/s i idealnie sprawdza się do zastosowania na 2 sposoby: jako silny punkt dostępu (AP - access point) lub jako tryb repeatera, w którym urządzenie przekazuje sygnał dalej oraz pozwala na podłączenie jednego użytkownika kablowego za pomocą wbudowanego, dwukierunkowego portu RJ45.

#### Cechy produktu:

- Repeater znakomicie nadaje się do domu, mieszkania, bloku lub małego biura.
- Wyposażony w aż 4 regulowane anteny, które pomagają w lepszym rozproszaniu sygnału.
- Wielkość obszaru decyduje o ilości repeaterów koniecznych do jego pokrycia sygnałem WIFI niemniej całość odbywa się bez konieczności prowadzenia dodatkowego okablowania sieciowego.
- Podłączenie do prądu urządzenia odbywa się w prosty sposób przez tradycyjne gniazdko elektryczne za pomocą wbudowanej wtyczki.
- Dzięki pełnej obsłudze aktualnych technik szyfrowania oraz wbudowanej ochronie Firewall wzmacniacz oferuje także niezbędne zabezpieczenie przed nieupoważnionym dostępem do sieci.
- Dwa tryby pracy - AP (Access Point) oraz Repeater
- Przycisk WPS ułatwiający błyskawiczne zaszyfrowanie połączenia.

#### Specyfikacja:

- Materiał: plastik ABS
- Zasilanie: z sieci elektrycznej 230V
- Częstotliwość: 2,4 GHz
- Standardy Wi-Fi: 802.11b/g/n
- Szybkość transmisji: do 300 Mb/s
- Szyfrowanie: WEP, WPA / WPA2, WPS (64/128 bit)
- Interfejs: LAN x1 (port RJ-45)
- Zasięg transmisji: do 100 m
- Moc wyjściowa transmisji: 20 dBm
- Wbudowany firewall
- Wbudowany zasilacz
- Intuicyjna konfiguracja
- 4 anteny kierunkowe
- Wymiary: 120 mm x 90 mm x 110 mm
- **Kolor dominujący: biały**

### 2. Użytkowanie

Ustaw anteny kierunkowe w taki sposób aby uzyskać najlepszy sygnał.

#### A. WPS:

Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.

Wciśnij równocześnie przyciski WPS (na froncie repeatera) oraz na routerze.

Po kilku sekundach oba urządzenia połączą się ze sobą, a repeater będzie wzmacniał sygnał rozgłaszany przez router.

#### B. AP (Access Point):

Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej, a kabel RJ-45 do portu LAN w routerze oraz portu LAN z lewej strony repeatera. Umożliwia to utworzenie dwóch punktów rozgłaszania sygnału Wi-Fi bez strat na jakości.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne wciśnij przycisk RESET obok portu LAN na spodzie.

Prawidłowa praca w trybie AP jest sygnalizowana świeceniem diody nr 1, 2 i 4, 5 (od lewej)

Prawidłowa praca WPS jest sygnalizowana świeceniem zielonej diody nr 1, 3 i 4, 5 (od lewej)

### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwieraj obudowy urządzenia gdyż spowoduje to utratę gwarancji.
- Nigdy nie używaj urządzenia gdy, zauważysz, że któryś jego element jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.

#### 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 udzielą 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.



## **OSOBA ODPOWIEDZIALNA:**

*APTEL Sp. z o.o.  
15-680 Białystok, Polska  
ul. Produkcyjna 106B  
mail: [gpsr@aptel.pl](mailto:gpsr@aptel.pl)*

## **PRODUCENT:**

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd  
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community,  
Pinghu Street,  
Longgang District,  
Shenzhen, China  
[shenzenjiekaitong@gmail.com](mailto:shenzenjiekaitong@gmail.com)*