

KARTA SIECIOWA USB WIFI DUAL BAND 433MB/S

MODEL: AK225B



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Szybka, miniaturowa karta sieciowa Wi-Fi, wykorzystująca port USB typu A do komunikacji z komputerem. Doskonale sprawdzi się w komputerach stacjonarnych i przenośnych nie posiadających wbudowanej karty WLAN obsługującej sieci bezprzewodowe! Wyposażona w dwuzakresowy adapter AC600 w pasmach od 2,4 GHz do 5 GHz (Dual Band) oraz redukcję zakłóceń. W zestawie dołączona również dodatkowa, dokręcana antena która zwiększa zasięg sygnału.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- **Zgodna ze standardami: 802.11a / b / g / n / ac**
- **Prędkość 11ac: do 433 Mbps**
- **Prędkość 11n: do 150 Mbps**
- **Prędkość 11b: do 54 Mbps**
- **Prędkość 11a: do 11 Mbps**
- Funkcja inteligentnego oszczędzania energii.
- Dołączona zewnętrzna antena 2 dBi.
- Funkcja redukcji zakłóceń Dual Band.
- **Chip: Realtek 8811CU AC 433 mb/s**
- Szyfrowanie 64/128-bit WEP, WPA, WPA2 oraz WPS
- Obsługa: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
- Częstotliwość: 2,4 GHz / 5 GHz
- Maksymalna przepustowość dla 5 GHz: 433 mb/s
- Maksymalna przepustowość dla 2,4 GHz: 300 mb/s
- Maksymalna przepustowość dla 2 GHz: 150 mb/s
- **Interfejs: USB typu A**
- Obsługiwane systemy: Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Linux, Mac OS
- Płyta CD z dołączonymi sterownikami
- Dodatkowa antena zewnętrzna o długości 9 cm
- Wymiary (karta): 40 mm x 20 mm x 10 mm

2. Instalacja

- W pierwszej kolejności wyłącz wszystkie istniejące połączenia sieciowe.
- Zamontuj urządzenie w wolnym porcie USB komputera.
- Włóż do napędu CD/DVD dołączoną do zestawu płytę ze sterownikami.
- Jeśli nie uruchomi się Autostart, należy wejść na płytę, wybrać posiadany przez siebie system i uruchomić plik znajdujący się w tym folderze, dla Windows jest to Setup.exe.
- Pojawi się okno z warunkami licencji, należy wybrać opcję Akceptuję i wcisnąć przycisk „Dalej”.
- W kolejnym oknie będziesz miał wybór dotyczący samej instalacji. Pierwsza opcja to instalacja sterowników i oprogramowania, druga to instalacja samych sterowników. Pamiętaj jednak że wybierając opcję „tylko sterowniki” nie będziesz mógł w pełni wykorzystywać wszystkich funkcji karty sieciowej. Wciśnij klawisz „Instaluj”. Gdy zakończy się proces instalacji wciśnij przycisk „Zakończ”.

3. Jak połączyć się z siecią WiFi w Windows 7 / 8.1 / 10

- Kliknij na połączenia sieciowe w prawym dolnym rogu monitora, ikona może być ukryta, należy więc kliknąć na przycisk „Pokaż ukryte ikony”.
- Wyświetli się lista dostępnych połączeń, wybierz te do którego chcesz się połączyć. W zależności od tego czy połączenie jest chronione hasłem, połączysz się automatycznie bądź zostaniesz poproszony o podanie hasła i jego powtórzenie.
- Następnie wciśnij przycisk „Połącz”.
- Gdy połączenie zostanie nawiązane, przy wybranej nazwie sieci pojawi się informacja „Połączono”.

4. 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 narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Uważaj aby zamontować urządzenie w odpowiednie miejsce.
- Te urządzenie wyposażone jest w nadajnik/odbiornik sygnału radiowego – należy wyłączyć je przed wejściem na pokład samolotu.
- Nie używać urządzenia w strefach oznaczonych jako "zakaz używania urządzeń korzystających z łączności bezprzewodowej" lub podobnych.

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 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.

