

KARTA WIFI ODKRĘCANA ANTENA

MODEL: AK225

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Karta sieciowa Wifi 802.11/n miniaturowych rozmiarów, idealna komputerów przenośnych nie posiadających wbudowanej karty obsługującej sieci bezprzewodowe.

Cechy produktu:

- Zgodna ze standardami: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
- Funkcja inteligentnego oszczędzania energii
- Odłączana antena dookólna 3dBi ze złączem RP-SMA
- Chip: Realtek RTL8188
- Szyfrowanie 64/128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, TKIP/AES
- Pobór mocy: < 1,5W
- Interfejs: USB
- Obsługiwane systemy: Windows XP, Vista x86/x64, Windows7 x86/x64, Linux, MacOS X
- Opakowanie: blister
- W zestawie płyta CD ze sterownikami

2. Instalacja

- W pierwszej kolejności wyłącz wszystkie istniejące połączenia sieciowe.
- Zamontuj urządzenie w wolnym porcie USB.
- 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 XP

- Kliknij prawym przyciskiem myszy na „Moje miejsce sieciowe”, wybierz „Właściwości”.
- Wyświetlą się dostępne połączenia sieciowe. Najedź kursorem na ikonę połączenia sieciowego, kliknij prawym klawiszem myszki i wybierz „Wyświetl Dostępne Połączenia Sieci Bezprzewodowej”.
- W nowym oknie pojawi się lista dostępnych połączeń WiFi. Odśwież listę dostępnych sieci Wifi. Wybierz połączenie do którego chcesz się połączyć. W zależności od tego czy połączenie jest chronione hasłem, połączysz się automatycznie, bądź zostaniesz poproszony o padnie hasła i jego powtórzenie.
- Następnie wciśnij przycisk „Połącz”.
- Gdy połączenie zostanie nawiązane, przy wybranej nazwie sieci pojawi się informacja „Połączono”.

3. Jak połączyć się z siecią WiFi w Windows 7

- 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 padnie 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>

Niniejszym Shenzhen Transhow Industrial Ltd oświadcza, że urządzenie AK225 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE.



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.