

KARTA SIECIOWA RJ45 NA KABLU USB



MODEL: AK218 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Karta sieciowa LAN/adapter USB na RJ45 10/100Mbps. Idealne rozwiązanie dla laptopów nie wyposażonych lub posiadających uszkodzoną wbudowaną kartę sieciową (WLAN).

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Kompatybilna z USB 1.0 / 1.1 / a także działa z USB 2.0
- Kompatybilna ze wszystkimi systemami operacyjnymi Windows, z systemem Linux.
- Auto-negocjacja 10/100Mb/s
- Wewnętrzny adres MAC i radioaparat nadawczo-odbiorczy w jednym chip-ie
- Obsługa Half Duplex
- Obsługa Full Duplex Flow Control (pełna kontrola przepływu - standard IEEE 802.3x)
- Plug&Play - wystarczy podłączyć do portu USB i zainstalować sterowniki z dołączonej płyty CD.
- **Chipset: RD9700**
- **Kolor: biały**
- Opakowanie: blister

2. Użytkowanie

Krok 1. Podłącz urządzenie do portu USB typu A w komputerze.

Krok 2. Zainstaluj sterowniki z dołączonej płyty CD.

W przypadku problemów z instalacją z płyty, pobierz sterowniki do urządzenia RD9700 ze strony naszego supportu.

Krok 2. Po poprawnym zainstalowaniu sterowników podłącz urządzenie sieciowe do portu RJ-45 wykorzystując do tego kabel RJ-45.

UWAGA: Zawsze odłączaj urządzenie, jeżeli zamierzasz z niego nie korzystać przez dłuższy czas.

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 karty sieciowej 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 umożliwi 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.

