

KARTA SIECIOWA RJ45 - KABEL USB 3.0



AK332 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Uniwersalna karta sieciowa na USB 3.0 z wbudowanym portem RJ45 o przepustowości 100/1000Mbps. Idealne rozwiązanie dla komputerów PC nie wyposażonych we wbudowaną kartę WLAN. Wyposażona w port RJ45 o przepustowości aż 1 Gb/s. Współpracuje z protokołem USB 3.0 co umożliwia błyskawiczne przesyłanie danych. Wykorzystanie technologii Plug & Play umożliwia automatyczną instalację sterowników od razu po podłączeniu. Nie wymaga dodatkowych źródeł zasilania.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Uniwersalna karta sieciowa na USB 3.0 z wbudowanym portem RJ45 o przepustowości 100/1000Mbps.
- Idealne rozwiązanie dla komputerów PC nie wyposażonych we wbudowaną kartę WLAN.
- Wyposażona w port RJ45 o przepustowości aż 1 Gb/s.
- Współpracuje z protokołem USB 3.0 co umożliwia błyskawiczne przesyłanie danych.
- Wykorzystanie technologii Plug & Play umożliwia automatyczną instalację sterowników od razu po podłączeniu.
- Nie wymaga dodatkowych źródeł zasilania.
- Karta sieciowa LAN o przepustowości do 1000 Mb/s (1 Gb/s)
- Kompatybilna z USB 3.0 (oraz wstecznie z USB 1.0 / 1.1 / 2.0).
- Współpracuje ze wszystkimi systemami operacyjnymi Windows / Linux / Mac OS
- Dioda sygnalizacyjna LED
- Wewnętrzny adres MAC i radioaparat nadawczo-odbiorczy w jednym
- Obsługa Half Duplex
- Obsługa Full Duplex Flow Control (pełna kontrola przepływu - standard IEEE 802.3x)
- Obsługa tagowania VLAN (IEEE 802.1Q)
- Obsługuje protokoły IPv4, IPv6, TCP oraz UDP
- Standardy sieciowe: IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Interfejs sieciowy: 1x RJ45 1Gb/s
- Długość kabla: 17 cm
- **Chipset: RTL8153**

2. Użytkowanie

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

Krok 2. Urządzenie zostanie zainstalowane automatycznie (Plug & Play).

W przypadku problemów z instalacją, pobierz sterowniki do urządzenia / chipsetu RTL8153.

Krok 3. Po poprawnym zainstalowaniu sterowników skonfiguruj kartę sieciową za pomocą Panelu Sterowania / Centrum sieci i udostępniania (ew. zakładki Ustawienia w przypadku Windows 10) w celu wykorzystania zaawansowanych funkcji urządzenia.

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 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*

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*