



Karta sieciowa TP-Link TL-WN821N WiFi N USB

Indeks: 14121 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-WN821N

Cena: **45.84 zł**

Opis

WN821N karta WiFi N300 USB 2.0

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Zastosowanie produktuBezprzewodowa karta sieciowa USB TL-WN821N działająca zgodnie ze standardem N umożliwia podłączenie komputera lub laptopa do sieci bezprzewodowej zapewniając dostęp do szybkiego połączenia internetowego. Prędkość transmisji bezprzewodowej w standardzie N wynosi do 300 Mb/s, dzięki czemu możliwy jest płynny przekaz HD wideo, lub działanie gier online.Bezprzewodowa prędkość i zasięg transmisji w standardzie NWykorzystując technologię MIMO zakładającą użycie kilku anten do nadawania i odbierania danych, urządzenie ogranicza straty sygnału powstałe na skutek dużych odległości lub przeszkód (stalowych lub betonowych ścian budynków firm lub mieszkań). Ponadto, w przeciwieństwie do rozwiązań standardu 11g, możliwe jest utworzenie długodystansowego połączenia z siecią bezprzewodową.Technologia CCA - stabilna transmisja bezprzewodowaTechnologia Clear Channel Assessment (CCA) umożliwia automatyczne unikanie konfliktów kanałów zwiększając wydajność bezprzewodowej transmisji.Szyfrowanie WPA / WPA2 - zaawansowana ochrona sieciSzyfrowanie WEP nie stanowi już najlepszej ochrony połączeń Wi-Fi przed atakami z poza sieci. Karta TL-WN821N obsługuje stworzony przez WI-FI Alliance industry group standard szyfrowania WPA/WPA2 zabezpieczający sieć WLAN przed zagrożeniami z zewnątrz.Przycisk aktywujący zestawienie bezpiecznego połączeniaPracując zgodnie ze standardem Wi-Fi Protected Setup (WPS), urządzenie TL-WN821N wspiera funkcję Quick Security Setup umożliwiając użytkownikom automatyczne zestawienie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego poprzez naciśnięcie przycisku QSS. W porównaniu do szyfrowania WEP, wykorzystanie metody szyfrowania WPS2 zapewnia większe bezpieczeństwo sieci. Rozwiązanie to jest nie tylko szybsze, w porównaniu z tradycyjną konfiguracją, ale również dużo wygodniejsze (nie trzeba pamiętać żadnego hasła).Prosta obsługa dzięki oprogramowaniu na płycie CDDo karty TL-WN821N dołączona jest płyta CD z kreatorem instalacji pozwalającym skonfigurować bezprzewodowe ustawienia sieciowe, takie jak np. zabezpieczenia przesyłu danych lub ustawienia połączeń bezprzewodowych. Ułatwia to obsługę urządzenia nawet początkującym użytkownikom.
- Typ karty sieciowej WiFi
- Chipset
- Interfejs USB
- Porty we/wy (sieciówka drobna) 1 x USB 2.0 Type A
- Pasma (sieci drobne) 2,4 GHz
- Standardy sieciowe 802.11g
- Standardy sieciowe 802.11n
- Standardy sieciowe 802.11b
- Liczba anten (sieci drobne) 1
- Antena (sieci drobne) Wewnętrzna
- Bezpieczeństwo - 64/128 bitowe szyfrowanie WEP- WPA-PSK / WPA2-PSK- Filtrowanie adresów MAC
- Modulacja - DBPSK- DQPSK- CCK- OFDM- 16-QAM- 64-QAM

- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie - **Bezprzewodowa karta sieciowa- Płyta CD- Skrócona instrukcja obsługi**
- Wymiary **86 x 26 x 12mm (3,4 x 1,0 x 0,5 cali)**
- Pozostałe parametry - **Przycisk QSS- EIRP: <20dBm (EIRP)- Tryby pracy bezprzewodowej: Ad-hoc i infrastruktury- Certyfikaty: CE, FCC, RoHS- Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40-32-104- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70-40-158- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10-90%, niekondensująca- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5-90%, niekondensującaPrędkość transmisji - 11n: do 300Mb/s (dynamicznie)- 11g: do 54Mb/s (dynamicznie)- 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)Czułość odbiornika - 270M: -68dBm@10% PER- 130M: -68dBm@10% PER- 108M: -68dBm@10% PER- 54M: -68dBm@10% PER- 11M: -85dBm@8% PER- 6M: -88dBm@10% PER- 1M: -90dBm@8% PER-160;**
- Specyfikacja techniczna

Parametry

Producent	TP-Link
Interfejs	USB 2.0
Rodzaj karty	zewnętrzna
Pasmo	2,4 GHz
Antena	wbudowana
Standard pracy bezprzewodowej	802.11b, 802.11g, 802.11n (Wi-Fi 4)
Maksymalna prędkość transmisji	300
Kod producenta	TL-WN821N
Stan	Nowy
EAN	6935364050368
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.14