

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wn821n-karta-wifi-n300-usb-2-0-p-38083.html>

WN821N karta WiFi N300 USB 2.0



Cena brutto	39,99 zł
Cena netto	32,51 zł
Numer katalogowy	NKTPLWN3U03
Kod producenta	TL-WN821N
Kod EAN	6935364050368
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Modulacja	- DBPSK- DQPSK- CCK- OFDM- 16-QAM- 64-QAM
Typ karty sieciowej	WiFi
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	1
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	- 64/128 bitowe szyfrowanie WEP- WPA-PSK / WPA2-PSK- Filtrowanie adresów MAC
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 2.0 Type A
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7
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)
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	- Przycisk QSS- EIRP: <20dBm (EIRP)- Tryby pracy bezprzewodowej: Ad-hoc i infrastruktury- Certyfikaty: CE, FCC, RoHS- Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~845

Opis produktu

Zastosowanie produktu

Bezprzewodowa 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 N

Wykorzystując 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 bezprzewodowa

Technologia Clear Channel Assessment (CCA) umożliwia automatyczne unikanie konfliktów kanałów zwiększając wydajność bezprzewodowej transmisji.

Szyfrowanie WPA / WPA2 - zaawansowana ochrona sieci

Szyfrowanie 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 połączenia

Pracując 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 CD

Do 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.