

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wn822n-karta-wifi-n300-2-4ghz-usb-2-0-kabel-1-5m-2x3dbi-p-38082.html>



WN822N karta WiFi N300 (2.4GHz) USB 2.0 (kabel 1.5m) 2x3dBi

Cena brutto	57,99 zł
Cena netto	47,15 zł
Numer katalogowy	NKTPLWN3U01
Kod producenta	TL-WN822N
Kod EAN	6935364050542
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x mini USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows XP
Wymiary	90 x 68 x 16,8mm (3,5 x 2,7 x 0,7 cali)
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	- Moc wyjściowa: 20dBm(MAX. EIRP)- Tryby pracy: Ad-Hoc Infrastruktury- Certyfikaty: CE, FCC, RoHS- Dopuszczalna temperatura pracy: 0oC~40oC (32oF~104oF)- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40oC~70oC (-40oF~158oF)- Dopuszcza
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ karty sieciowej	WiFi
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	3
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	- 64/128/152 bitowy WEP WPA/WPA2- WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

Opis produktu

Bezprzewodowa karta sieciowa USB dużego zasięgu TL-WN822N działa jako klient sieci bezprzewodowej zapewniając prędkość transmisji do 300 Mb/s. Urządzenie jest w pełni zgodne z produktami bezprzewodowymi pracującymi w standardzie IEEE 802.11n/b/g. Wyśmienita prędkość transmisji w standardzie N umożliwia płynne granie online, transmisję wideo oraz wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet. Urządzenie TL-WN822N cechują dwie stylowe zewnętrzne anteny umożliwiające dalszą transmisję i szersze pokrycie sygnałem danego obszaru. Na obudowie urządzenia TL-WN822N znajduje się przycisk QSS (Quick Setup Security) aktywujący funkcje zabezpieczające transmisję danych. Urządzenie TL-WN7200ND wyposażone jest w dodatkowy 1,5 metrowy kabel USB, co pozwala na jego wygodną instalację.

Szybka transmisja w standardzie N

Dzięki pracy w standardzie IEEE 802.11n, urządzenie TL-WN822N umożliwia zestawienie połączenia bezprzewodowego, które w porównaniu do produktów działających w standardzie 11g jest 15 razy szybsze i pokrywa sygnałem 5 krotnie większy obszar. Szybka transmisja w standardzie N umożliwia zestawienie niezawodnego połączenia, dzięki któremu wygodą współdzielenia zasobów sieciowych, wykonywania rozmów telefonicznych za pośrednictwem sieci, a także transmisja HD jest wydajniejsza niż w urządzeniach działających z prędkością 54M.

Dwie zewnętrzne anteny o zysku 3dBi

Urządzenie TL-WN822N posiada dwie zewnętrzne anteny o zysku 3dBi, które mogą być ustawiane w różnych kierunkach. Umożliwiają to pracę nawet w trudnych warunkach i zapewnia większą wydajność w porównaniu do anten wykorzystywanych wewnątrz budynków.

Przycisk aktywujący zestawienie bezpiecznego połączenia

Pracując zgodnie ze standardem Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), karta TL-WN822N wspiera funkcję Quick Security Setup umożliwiając użytkownikom zestawienie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego poprzez naciśnięcie przycisku "QSS" na obudowie urządzenia. Rozwiązanie to jest nie tylko szybsze w porównaniu z tradycyjną konfiguracją, ale także dużo wygodniejsze (nie trzeba pamiętać żadnego hasła).

Obudowa typu desktop, dodatkowy 1,5 metrowy kabel USB

Nowoczesna obudowa zewnętrzna typu desktop umożliwia odbiór sygnałów w różnych warunkach zapewniając ciągłą i stabilną transmisję danych. Urządzenie TL-WN822N wyposażone jest w dodatkowy 1,5 metrowy kabel USB, co pozwala na jego wygodną instalację.

Płyta CD ułatwia obsługę urządzenia

Do urządzenia TL-WN822N dołączona jest płyta CD z kreatorem instalacji oprogramowania pozwalającego skonfigurować bezprzewodowe ustawienia sieciowe, takie jak np. zabezpieczenia przesyłu danych lub ustawienia połączeń bezprzewodowych. Ułatwia to obsługę urządzenia nawet początkującym użytkownikom.

- Prędkość przesyłu danych do 300Mb/s umożliwia płynny odbiór sygnału video, granie online lub wykonywanie połączeń telefonicznych poprzez Internet
- Poprawę wydajności zapewniają dwie zewnętrzne anteny
- Przycisk QSS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego
- Ochrona danych dzięki szyfrowaniu WPA/WPA2 oraz 64/128/152 bitowemu szyfrowaniu WEP
- Interfejs Mini-USB
- Obsługa trybów ad-hoc i infrastruktury
- Praca w systemach Windows 2000/XP/Vista/7
- Zgodność z wszystkimi urządzeniami działającymi w standardzie IEEE 802.11b/g/n
- Obsługa połączeń X-link dla Sony PSP dla gier sieciowych w systemie Windows XP
- Płyta CD ułatwiająca proces instalacji i konfiguracji urządzenia