



## WN822N karta WiFi N300 (2.4GHz) USB 2.0 (kabel 1)

Cena brutto	<b>61,00 zł</b>
Cena netto	<b>49,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>35086432</b>
Kod producenta	<b>TL-WN822N</b>
Kod EAN	<b>6935364050542</b>

### Opis produktu

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

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. Wyeliminowała 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 funkcję zabezpieczającą 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. Umożliwiając 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.

## **PByta CD uBatwia obsBug urzdzenia**

Do urzdzenia TL-WN822N doBczona jest pByta CD z kreatorem instalacji oprogramowania pozwalajcego skonfigurowa bezprzewodowe ustawienia sieciowe, takie jak np. zabezpieczenia przesyBu danych lub ustawienia poBczeD bezprzewodowych. UBatwia to obsBug urzdzenia nawet pocztkujcym ulytkownikom.

- Prdko[ przesyBu danych do 300Mb/s umo|liwia pBynny odbi3r sygnaBu video, granie online lub wykonywanie poBczeD telefonicznych poprzez Internet
- Popraw wydajno[ci zapewniaj dwie zewntrzne anteny
- Przycisk QSS umo|liwia proste zestawienie poBczenia szyfrowanego
- Ochrona danych dziki szyfrowaniu WPA/WPA2 oraz 64/128/152 bitowemu szyfrowaniu WEP
- Interfejs Mini-USB
- ObsBugu tryb3w ad-hoc i infrastruktury
- Praca w systemach Windows 2000/XP/Vista/7
- Zgodno[ z wszystkimi urzdzeniami dziaBajcymi w standardzie IEEE 802.11b/g/n
- ObsBugu poBczeD X-link dla Sony PSP dla gier sieciowych w systemie Windows XP
- PByta CD uBatwiajca proces instalacji i konfiguracji urzdzenia

- **Typ:** WiFi
- **Interfejs:** USB
- **Porty we/wy:** 1 x mini USB
- **Pasmo:** 2,4 GHz
- **Standardy:** 802.11b,802.11g,802.11n
- **Liczba anten :** 2
- **Antena:** Zewn3trzna sta|a
- **Zysk anteny:** 3 dBi
- **Bezpiec3nstwo:** - 64/128/152 bitowy WEP WPA/WPA2 - WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- **Obs|ugiwane systemy operacyjne:** Windows 2000,Windows XP,Windows Vista,Windows 7
- **Wymiary:** 90 x 68 x 16,8mm (3,5 x 2,7 x 0,7 cali)
- **Pozosta|e parametry:** - Moc wyj|ciowa: 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)- Dopuszczalna wilgotno[ powietrza: 10% ~ 90%, niekondensujca- Dopuszczalna wilgotno[ przechowywania: 5% ~ 90%, niekondensujca