

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wn722n-karta-wifi-n150-usb-2-0-1x4dbi-sma-p-38078.html>

## WN722N karta WiFi N150 USB 2.0 1x4dBi (SMA)



Cena brutto	<b>42,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKTPLWN1U00</b>
Kod producenta	<b>TI-WN722N</b>
Kod EAN	<b>6935364050467</b>
Bezpieczeństwo	<b>- 64/128 bitowe szyfrowanie WEP- WPA-PSK / WPA2-PSK</b>
Porty we/wy (sieciovka drobna)	<b>1 x USB 2.0 Type A</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 7</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Bezprzewodowa karta sieciowa- 4 dBi, dołączalna, dookólna- Płyta CD- Skrócona instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>93,5 x 26 x 11mm (3,7 x 1,0 x 0,4 cali)</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Pozostałe parametry	<b>- Przycisk: Quick Security Setup (QSS, aktywacja szyfrowania WPS)- EIRP: &lt;20dBm (EIRP, dla krajów wymagających zgodności ze standardami CE)- EIRP: &lt;27dBm (EIRP, dla krajów wymagających zgodności ze standardami FCC)- Try</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Modulacja	<b>- DBPSK- DQPSK- CCK- OFDM- 16-QAM- 64-QAM</b>
Chipset	<b>What This Product Does Wireless N USB Adapter TL-WN722N allows you to connect a desktop or notebook computer to a wireless network and access high-speed Internet connection. Complies with IEEE 802.11n, they provide wireless speed up to 150Mbps, which is be</b>
Funkcje specjalne	<b>- WMM- Soft AP (Windows 7)- Roaming</b>
Typ karty sieciowej	<b>WiFi</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>4</b>

---

Liczba anten (sieci drobne)	<b>1</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>

---

## Opis produktu

### Zastosowanie produktu

Bezprzewodowa karta sieciowa USB TL-WN722N umożliwia połączenie komputera lub laptopa do sieci bezprzewodowej zapewniając dostęp do szybkiego połączenia internetowego. Prędkość transmisji bezprzewodowej w standardzie N wynosi do 150 Mb/s, dzięki czemu możliwy jest płynny przekaz wideo lub korzystanie z gier online. Przycisk QSS umożliwia szybkie nawiązanie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego, chronionego przed zagrożeniami z zewnątrz.

Stabilna transmisja bezprzewodowa - prędkość transmisji w standardzie N do 150Mb/s

Działając zgodnie ze standardem IEEE 802.11n, urządzenie TL-WN722N ogranicza straty sygnału powstałe na skutek dużych odległości lub przeszkód (stalowych lub betonowych ścian budynków firm lub mieszkań). Transmisja danych z prędkością 54Mb/s zapewnia dużą wydajność pracy umożliwiając wygodne surfowanie po Internecie, współdzielenie plików, transfer multimedialny i wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet. Technologia Clear Channel Assessment (CCA) umożliwia automatyczne unikanie konfliktów kanałów zwiększając wydajność bezprzewodowej transmisji.

### Zewnętrzna, dołączalna antena dużego zasięgu

Karta sieciowa TL-WN722N wykorzystuje antenę 4dBi o dużym zasięgu transmisji. W zależności od warunków zewnętrznych możliwa jest regulacja kierunku nadawania i odbierania sygnałów anteny. Jest to rozwiązanie korzystniejsze w porównaniu do wykorzystania anten wewnętrznych. Dla bardziej wymagających zastosowań, antena urządzenia może być zastąpiona anteną o większym zysku energetycznym. Zwiększy to zasięg transmisji bezprzewodowej punktu dostępowego.

### Przycisk QSS - aktywacja bezpiecznego połączenia

Pracując zgodnie ze standardem Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), urządzenie TL-WN722N 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).

### Szyfrowanie WPA / WPA2 - zaawansowana ochrona sieci

Szyfrowanie WEP nie stanowi już najlepszej ochrony połączeń Wi-Fi przed atakami z poza sieci. Karta TL-WN722N obsługuje stworzony przez WI-FI Alliance standard szyfrowania WPA/WPA2 zabezpieczający sieć WLAN przed zagrożeniami z zewnątrz.