

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>39,99 zł</b>   |
| Cena netto                     | <b>32,51 zł</b>   |
| Numer katalogowy               | <b>NKTPLWN1U00</b>  |
| Kod producenta                 | <b>TI-WN722N</b>  |
| Kod EAN                        | <b>6935364050467</b>  |
| Gwarancja                      | <b>36 mc.</b>   |
| Modulacja                      | <b>- DBPSK- DQPSK- CCK- OFDM- 16-QAM- 64-QAM</b>  |
| Chipset                        | <b>What This Product Does</b> 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 |
| 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>  |
| Bezpieczeństwo                 | <b>- 64/128 bitowe szyfrowanie WEP- WPA-PSK / WPA2-PSK</b>  |
| Porty we/wy (sieciówka 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:</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.