

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 | 42,99 zł |
| Cena netto | 34,95 zł |
| Numer katalogowy | NKTPLWN1U00 |
| Kod producenta | TI-WN722N |
| Kod EAN | 6935364050467 |
| Antena (sieci drobne) | Zewnętrzna odłączana |
| Standardy sieciowe | 802.11n |
| Bezpieczeństwo | - 64/128 bitowe szyfrowanie WEP- WPA-PSK / WPA2-PSK |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x USB 2.0 Type A |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 7 |
| Akcesoria w zestawie | - Bezprzewodowa karta sieciowa- 4 dBi, dołączalna, dookólna- Płyta CD- Skrócona instrukcja obsługi |
| Wymiary | 93,5 x 26 x 11mm (3,7 x 1,0 x 0,4 cali) |
| Interfejs | USB |
| Pozostałe parametry | - Przycisk: Quick Security Setup (QSS, aktywacja szyfrowania WPS)- EIRP: <20dBm (EIRP, dla krajów wymagających zgodności ze standardami CE)- EIRP: <27dBm (EIRP, dla krajów wymagających zgodności ze standardami FCC)- Try |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Modulacja | - DBPSK- DQPSK- CCK- OFDM- 16-QAM- 64-QAM |
| Chipset | 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 |
| Funkcje specjalne | - WMM- Soft AP (Windows 7)- Roaming |
| Typ karty sieciowej | WiFi |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Pasma (sieci drobne) | 2,4 GHz |
| Zysk anteny | 4 |
| Liczba anten (sieci drobne) | 1 |

Opis produktu

Zastosowanie produktu

Bezprzewodowa karta sieciowa USB TL-WN722N umożliwia podłączenie 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.