

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	39,99 zł
Cena netto	32,51 zł
Numer katalogowy	NKTPLWN1U00
Kod producenta	TI-WN722N
Kod EAN	6935364050467
Standardy sieciowe	802.11n
Liczba anten (sieci drobne)	1
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Funkcje specjalne	- WMM- Soft AP (Windows 7)- Roaming
Modulacja	- DBPSK- DQPSK- CCK- OFDM- 16-QAM- 64-QAM
Uwaga	CE+WEEE
Interfejs	USB
Akcesoria w zestawie	- Bezprzewodowa karta sieciowa- 4 dBi, dołączalna, dookólna- Płyta CD- Skrócona instrukcja obsługi
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 2.0 Type A
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Zysk anteny	4
Typ karty sieciowej	WiFi
Chipset	What This Product DoesWireless 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
Gwarancja	36 mc.
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
Wymiary	93,5 x 26 x 11mm (3,7 x 1,0 x 0,4

	cali)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7
Bezpieczeństwo	- 64/128 bitowe szyfrowanie WEP- WPA-PSK / WPA2-PSK

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.