

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tl-wn722n-tp-link-tl-wn722n-adapter-usb-wireless-80211n150mbps-p-188653.html>



TP-LINK TL-WN722N TP-Link TL-WN722N adapter USB Wireless 802.11n/150Mbps

Cena brutto	42,00 zł
Cena netto	34,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3777106
Kod producenta	TL-WN722N
Kod EAN	6935364050467

Opis produktu

Opis

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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Stabilna transmisja bezprzewodowa - prędkość transmisji w standardzie N do 150 Mb/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 54 Mb/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 4 dBi 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.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK TL-WN722N TP-Link TL-WN722N adapter USB Wireless 802.11n/150Mbps

Opis:

EAN:

TP-Link TL-WN722N - Adapter sieciowy - USB 2.0 - 802.11b/g/n 6935364050467

Gwarancja producenta:

Ogólne

24 miesiące

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Adapter sieciowy
Zewnętrzna

Typ interfejsu (szyny):	USB 2.0
Praca w sieci	
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Metoda rozkładania widma:	DSSS, FHSS
Szybkość transmisji danych:	150 Mbps
Format kodowania linii:	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz
Wskaźniki statusu:	Łącze/aktywność
Cechy:	Tryb Ad-Hoc, funkcja roamingowa
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n
Antena	
Antena:	Zewnętrzna odłączalna
Poziom uzyskany:	4 dBi
Procesor / Pamięć	
Procesor:	Bez CPU
Rozszerzenie / połączenie	
Połączenia:	1 x USB 2.0 - 4 pin USB Typ A
Różne	
Algorytm kodowania:	AES, 128-bit WEP, WEP 64-bit, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Zgodność z normami:	FCC Part 15
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.3 cm
Głębokość:	2.6 cm
Wysokość:	1.1 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.