

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-usb-klient-tl-wn822n-24ghz-300mbps-zewnetrzna-antna-80211n-kabel-1-5-m-przycisk-wps-p-65113.html>



TP-LINK USB klient TL-WN822N 2.4GHz, 300Mbps, zewnętrzna antena, 802.11n, Kabel 1,5 m, przycisk WPS

Cena brutto	69,40 zł
Cena netto	56,42 zł
Numer katalogowy	QHAB822PW0
Kod EAN	6935364050542

Opis produktu

Bezprzewodowa karta sieciowa USB dużego zasięgu, 300Mb/s TL-WN822N

- Duża prędkość transmisji w standardzie N zapewnia płynny przekaz HD wideo oraz wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet
- Poprawę wydajności transmisji zapewniają dwie zewnętrzne -Przycisk Quick Security Setup umożliwia szybkie zestawienie szyfrowanej transmisji
- Dodatkowy 1,5 metrowy kabel USB umożliwia dogodne podłączenie urządzenia
- Praca w systemach Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1

Zastosowanie produktu

Bezprzewodowa karta sieciowa USB dużego zasięgu TL-WN822N działa jako klient sieci bezprzewodowej zapewniając prędkość transmisji do 300 Mb/s. Umożliwia podłączenie komputera lub laptopa do sieci bezprzewodowej zapewniając dostęp do szybkiego połączenia internetowego. Urządzenie jest w pełni zgodne z produktami bezprzewodowymi pracującymi w standardzie IEEE 802.11n/b/g. Wyśmienita prędkość transmisji w standardzie N umożliwia płynne działanie gier online, transmisję HD wideo oraz wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet.

Obudowa typu desktop, dodatkowy 1,5 metrowy kabel USB

Karta wyposażona w nowoczesną obudowę zewnętrzną typu desktop umożliwia odbiór sygnałów w różnych warunkach. Zapewnia to ciągłą i stabilną transmisję danych. Urządzenie TL-WN822N wyposażone jest w dodatkowy 1,5 metrowy kabel USB, co pozwala na jego wygodną instalację.

Anteny zewnętrzne

Dwie zewnętrzne anteny o zysku 3dBi umożliwiające uzyskanie silniejszego sygnału.

Przycisk WPS

Szybkie szyfrowanie połączenia bezprzewodowego za pomocą jednego przycisku.

Łatwość konfiguracji

Przejrzysty interfejs narzędzia konfiguracyjnego znajdujący się na płycie CD umożliwia szybki dostęp do Internetu.