



## WN881ND karta WiFi N300 (2.4GHz) PCI-E 2x2dBi (SMA) BOX

Indeks: 4921 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-WN881ND

Cena: **63.35 zł**

### Opis

## WN881ND karta WiFi N300 (2.4GHz) PCI-E 2x2dBi (SMA) BOX

Producent: TP-LINK

### Właściwości

- Opis Do karty TL-WN881ND dołączona jest płyta CD z kreatorem instalacji pozwalającym skonfigurować bezprzewodowe ustawienia sieciowe, takie jak np. zabezpieczenia przesyłu danych lub ustawienia połączeń bezprzewodowych. Ułatwia to obsługę urządzenia nawet początkującym użytkownikom. Szyfrowanie WEP nie stanowi już najlepszej ochrony połączeń Wi-Fi przed atakami z poza sieci. Karta TL-WN881ND obsługuje stworzony przez Wi-Fi Alliance industry group standard szyfrowania WPA/WPA2 zabezpieczający sieć WLAN przed zagrożeniami z zewnątrz. Technologia Clear Channel Assessment (CCA) umożliwia automatyczne unikanie konfliktów kanałów zwiększając wydajność bezprzewodowej transmisji. Wykorzystując technologię MIMO zakładającą użycie kilku anten do nadawania i odbierania danych, urządzenie ogranicza straty sygnału powstałe na skutek dużych odległości lub przeszkód (stalowych lub betonowych ścian budynków firm lub mieszkań). Ponadto, w przeciwieństwie do rozwiązań standardu 11g, możliwe jest utworzenie długodystansowego połączenia z siecią bezprzewodową. Bezprzewodowa karta sieciowa PCI Express 2.0(x1) TL-WN881ND działająca zgodnie ze standardem N umożliwia podłączenie komputera do sieci bezprzewodowej zapewniając dostęp do szybkiego połączenia internetowego. Prędkość transmisji bezprzewodowej w standardzie N wynosi do 300 Mb/s, dzięki czemu możliwy jest płynny przekaz HD wideo, lub działanie gier online.
- Typ karty sieciowej **WiFi**
- Chipset
- Interfejs **PCIe**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **Brak**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Zysk anteny **2**
- Bezpieczeństwo - **64/128 bitowe szyfrowanie WEP,- WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK- Filtrowanie adresów MAC urządzeń bezprzewodowych**
- Modulacja - **DBPSK- DQPSK- CCK- OFDM- 16-QAM- 64-QAM**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**

- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie - **Bezprzewodowa karta sieciowa TL-WN861N- Płyta CD- Skrócona instrukcja obsługi**
- Wymiary **59,7 x 51 x 3,3mm**
- Pozostałe parametry - **Tryby pracy bezprzewodowej: Ad-hoc / infrastruktury- Prędkość bezprzewodowej transmisji danych w standardzie N do 300Mb/s; płynny przekaz wideo, wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet oraz działanie gier online- Technologia 2T2R MIMO&#8482; zapewnia większą przepustowość i zasięg transmisji w porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami- Łatwa konfiguracja bezpiecznego połączenia szyfrowanego dzięki wbudowanemu oprogramowaniu QSS- Obsługa połączeń X-link dla Sony PSP dla gier sieciowych w systemie Windows XP- Oprogramowanie Easy Setup Assistant umożliwia wygodną i szybką instalację**
- Specyfikacja techniczna

## Parametry

<b>Producent</b>	TP-Link
<b>Interfejs</b>	PCI-E
<b>Rodzaj karty</b>	wewnętrzna
<b>Pasmo</b>	2,4 GHz
<b>Antena</b>	zewnętrzna odkręcana
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11b, 802.11g, 802.11n (Wi-Fi 4)
<b>Maksymalna prędkość transmisji</b>	300
<b>Kod producenta</b>	TL-WN881ND
<b>Stan</b>	Nowy
<b>EAN</b>	6935364050573
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.2