

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wn881nd-karta-wifi-n300-2-4ghz-pci-e-2x2dbi-sma-box-p-38081.html>



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

Cena brutto	56,99 zł
Cena netto	46,33 zł
Numer katalogowy	NKTPLWN3PE0
Kod producenta	TL-WN881ND
Kod EAN	6935364050573
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Modulacja	- DBPSK - DQPSK - CCK - OFDM - 16-QAM - 64-QAM
Typ karty sieciowej	WiFi
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	2
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11n
Bezpieczeństwo	- 64/128 bitowe szyfrowanie WEP, - WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK- Filtrowanie adresów MAC urządzeń bezprzewodowych
Porty we/wy (sieciówka drobna)	Brak
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows XP
Akcesoria w zestawie	- Bezprzewodowa karta sieciowa TL-WN861N- Płyta CD- Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	59,7 x 51 x 3,3mm
Interfejs	PCIe
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 zapew

Opis produktu

TL-WN881ND(EU) 2.20.0

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.