



Karta sieciowa TP-Link TL-WN781ND WiFi N PCI-E - OTW OPAK

Indeks: 41814 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-WN781ND

Cena: **53.62 zł**

Opis

WN781ND karta WiFi N150 PCI-E 1x2dBi (SMA) BOX

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Karta TP-LINK TL-WN781ND zapewnia kompleksową wydajność połączeń pomiędzy serwerem a infrastrukturą przełączników, a następnie poprzez złącze PCI Express do końcowych stacji roboczych. Urządzenie pasuje do wszystkich standardowych złączy PCI Express: x1, x2, x8, lub x16. W porównaniu do standardowych adapterów sieciowych PCI, karta zapewnia szersze pasmo połączeń, niezawodność i funkcjonalność pracy. Szybkie i pewne połączenie internetowe umożliwia pobieranie plików z sieci, wykonywanie połączeń telefonicznych oraz transfer wideo. Dzięki pracy w standardzie IEEE 802.11n, urządzenie TL-WN781ND umożliwia zestawienie połączenia bezprzewodowego, które w porównaniu do produktów działających w standardzie 11g jest 9 razy szybsze i pokrywa sygnałem 4 krotnie większy obszar. 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. Szyfrowanie WEP nie stanowi już najlepszej ochrony połączeń Wi-Fi przed atakami z poza sieci. Urządzenie TL-WN781ND obsługuje stworzony przez WI-FI Alliance industry group standard szyfrowania WPA/WPA2 chroniąc sieć przed zagrożeniami z zewnątrz. Funkcja Quick Security Setup (QSS) karty TL-WN781ND pozwala tworzyć wydajne i bezpieczne połączenia chronionę szyfrowaniem WPS, umożliwiając jednocześnie zarządzanie urządzeniem. Rozwiązanie to jest nie tylko szybsze, w porównaniu z tradycyjną konfiguracją, ale również dużo wygodniejsze (nie trzeba pamiętać żadnego hasła). Karta sieciowa TL-WN781ND wykorzystuje antenę zapewniającą lepszą wydajność transmisji. W zależności od warunków zewnętrznych możliwa jest regulacja kierunku nadawania i odbierania jej sygnałów. Dla bardziej wymagających zastosowań, antena urządzenia może być zastąpiona anteną o większym zysku energetycznym. Zwiększy to zasięg transmisji bezprzewodowej punktu dostępowego.
- Typ karty sieciowej **WiFi**
- Chipset
- Interfejs **PCIe**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **Brak**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Liczba anten (sieci drobne) **1**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Zysk anteny **2**
- Bezpieczeństwo - **64/128 bitowe szyfrowanie WEP- WPA-PSK / WPA2-PSK- Filtrowanie adresów MAC**
- Modulacja - **DBPSK- DQPSK- CCK- OFDM- 16-QAM- 64-QAM**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**

- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie - **Bezprzewodowa karta sieciowa- Dołączalna antena dookólna- Płyta CD- Skrócona instrukcja obsługi**
- Wymiary **120,8 x 78,5 x 21,5mm**
- Pozostałe parametry - Tryby pracy bezprzewodowej: Ad-hoc i infrastruktury- Prędkość bezprzewodowej transmisji do **150Mb/s**; płynny przekaz wideo, wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet oraz działanie z gier online- Złącze PCI Express karty umożliwia podłączenie urządzenia do wszystkich standardowych złączy PCI Express x1, x2 lub x16- Funkcja QSS umożliwia aktywację szyfrowania WPS zapewniając bezpieczeństwo przesyłu danych- Oprogramowanie Easy Setup Assistant umożliwia wygodną i szybką instalację- Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
- Specyfikacja techniczna

Parametry

Producent	TP-Link
EAN	6935364050511
Kod producenta	TL-WN781ND
Interfejs	PCI-E
Rodzaj karty	wewnętrzna
Standard pracy bezprzewodowej	802.11b, 802.11g, 802.11n (Wi-Fi 4)
Pasma	2,4 GHz
Antena	zewnętrzna odkręcana
Maksymalna prędkość transmisji	150
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.18