

## Karta Sieciowa PCI TL-WN751N N150 Wireless



**Cena : 41,99 zł**

Nr katalogowy : **667**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

TL-WN751N

### Zastosowanie produktu

Karta TP-LINK TL-WN751ND zapewnia kompleksową wydajność połączeń pomiędzy serwerem a infrastrukturą przełączników, a następnie poprzez złącze PCI Express do końcowych stacji roboczych. Urządzenie pasuje do wszystkich standardowych 32 bitowych złączy PCI. 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.

### Bezprzewodowa prędkość i zasięg transmisji w standardzie N

Dzięki pracy w standardzie IEEE 802.11n, urządzenie TL-WN751ND 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 WPA / WPA2 - zaawansowana ochrona sieci

Szyfrowanie WEP nie stanowi już najlepszej ochrony połączeń Wi-Fi przed atakami z poza sieci. Urządzenie TL-WN751ND obsługuje stworzony przez WI-FI Alliance industry group standard szyfrowania WPA/WPA2 chroniąc sieć przed zagrożeniami z zewnątrz.

### Funkcja Quick Setup Security

Funkcja Quick Security Setup (QSS) karty TL-WN751ND pozwala tworzyć wydajne i bezpieczne połączenia chronione 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).

### Antena dołączalna

Karta sieciowa TL-WN751ND 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.

Specyfikacja techniczna

**Porty** 32 bitowe złącze PCI

**Wymiary (SxGxW)** 5.2 x 4.8 x 0.9 in. (133 x 121 x 22 mm)

**Wymiary (S x G x W)** 120,8 x 78,5 x 21,5 mm (4,8x 3,1x 0,8 cali)

**Typ anteny** Detachable Omni Directional Antenna

**Zysk anteny** 2dBi

**Prędkość bezprzewodowej transmisji** do 150Mb/s; płynny przekaz wideo, wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet oraz działanie z gier online

**Funkcja** QSS umożliwia aktywację szyfrowania WPS zapewniając bezpieczeństwo przesyłu danych

**Szyfrowanie** 64/128 bitowe WEP, WPA /WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES), zgodność ze standardem IEEE 802.1x

**Dołączalne anteny umożliwiają lepszą regulację transmisji oraz zwiększenie jej zasięgu**

**Oprogramowanie Easy Setup Assistant umożliwia wygodną i szybką instalację**

**Zgodność z wszystkimi urządzeniami działającymi w standardzie 802.11n/b/g**

**Obsługa trybów ad-hoc i infrastruktury**

**Praca w systemie** Windows 2000, Windows XP 32/64bit., Vista 32/64bit.

---

MIR Centrum Komputerowe