

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-router-tl-wa901nd-24ghz-extender-wzmacniacz-access-point-poe-450mbps-zewnetrzna-usb-antna-80211n-most-ethernet-p-65121.html>



## TP-LINK router TL-WA901ND 2.4GHz, extender/ wzmacniacz, access point, PoE, 450Mbps, zewnętrzna, USB antena, 802.11n, Most Ethernet

Cena	<b>224,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QHAB901A00</b>
Kod EAN	<b>6935364051426</b>

### Opis produktu

#### **Bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N, 450Mb/s TL-WA901ND**

- Prędkość 450Mb/s zapewnia płynną transmisję bezprzewodową w standardzie N
- Obsługa wielu trybów pracy: AP, klient, wzmacniacz uniwersalny/WDS, bezprzewodowy most
- Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie bezpiecznego połączenia z wykorzystaniem standardu szyfrowania WPA
- Zasilanie Power over Ethernet umożliwia wygodne usytuowanie urządzenia w odległości do 30 metrów

#### **Zastosowanie produktu**

Bezprzewodowy punkt dostępowy TL-WA901ND TP-LINK przeznaczony jest do tworzenia lub rozbudowy szybkich, skalowalnych sieci bezprzewodowych działających w oparciu o standard N. Ponadto daje możliwość podłączania do bezprzewodowej sieci urządzeń sieciowych, takich jak konsole gier, cyfrowe adaptory mediów, drukarki lub dyski sieciowe. Punkt dostępowy posiada wiele różnych funkcji, dzięki czemu korzystanie z zasobów sieciowych jest dużo prostsze. Wykorzystanie Internetu do ściągania plików, gier, transmisji wideo lub innych zastosowań jest teraz dużo wygodniejsze.

#### **Transmisja bezprzewodowa w standardzie N - wysoka prędkość i zasięg**

Wykorzystując standard IEEE 802.11n urządzenie wspiera technologię MIMO (Multi Input Multi Output) umożliwiającą jednoczesne wykorzystanie trzech anten do nadawania i odbierania danych. Powoduje to zmniejszenie strat sygnału wynikających z długodystansowej transmisji danych lub fizycznych przeszkód, na jakie natrafia transmitowany sygnał. Dzięki temu, wydajność sieci bezprzewodowej jest znacznie większa, nawet w budynkach o budowie betonowej lub stalowej. Ponadto, w przeciwieństwie do rozwiązań standardu 11g, możliwe jest utworzenie długodystansowego połączenia z siecią bezprzewodową.

#### **Wiele trybów pracy, proste zestawienie sieci WLAN**

Punkt dostępowy posiada kilka trybów pracy: AP, multi-SSID, klient, repeater (WDS/universalny), bridge, dzięki czemu wykorzystywany jest do wielu zastosowań bezprzewodowej transmisji danych. Umożliwia to proste zestawienie bezprzewodowej sieci w miejscach, w których nie ma możliwości położenia okablowania strukturalnego. Wykorzystanie punktu dostępowego eliminuje obszary, do których do tej pory nie dochodził sygnał transmisji bezprzewodowej.

#### **Wygodna instalacja - pasywne zasilanie PoE**

Dzięki dołączonemu pasywnemu injectorowi PoE urządzenie TL-WA901ND wykorzystuje jeden kabel sieciowy do jednoczesnej transmisji danych i zasilania urządzenia. Rozwiązanie to umożliwia usytuowanie punktu dostępowego w odległości do 30 metrów od sieci Ethernet. Dzięki temu istnieje możliwość umieszczenia urządzenia w miejscach, o najlepszej jakości transmisji sygnału (np. na ścianie, na suficie).

#### **Przycisk WPS**

Nawiąż natychmiastowe połączenie bezprzewodowe naciskając na przycisk WPS.

#### **Łatwość instalacji**

Przejrzysty interfejs narzędzia konfiguracyjnego znajdujący się na płycie CD umożliwia łatwą instalację.