

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-access-point-tl-wa801n-24ghz-extender-wzmacniacz-poe-300mbps-zewnetrzna-usb-antna-80211n-multi-ssid-klient-m-p-65110.html>



## TP-LINK access point TL-WA801N 2.4GHz, extender/ wzmacniacz, PoE, 300Mbps, zewnętrzna, USB antena, 802.11n, multi-SSID, klient, m

Cena	<b>117,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QHAB801AW0</b>
Kod EAN	<b>6935364052461</b>

### Opis produktu

**TP-Link TL-WA801N** to wydajny bezprzewodowy punkt dostępowy, który pozwala na tworzenie lub rozbudowę sieci Wi-Fi w standardzie N. Dzięki prędkości do 300 Mb/s, urządzenie zapewnia stabilne połączenia idealne do transmisji wideo w jakości HD, przesyłu strumieniowego oraz grania online. TL-WA801N oferuje wiele trybów pracy, takich jak punkt dostępowy, Multi-SSID, klient oraz wzmacniacz sygnału, co sprawia, że jest wszechstronny i łatwy w użyciu. Dołączony injector PoE umożliwia elastyczne umiejscowienie urządzenia w odległości do 30 metrów od źródła zasilania.

#### Mocne strony:

- **Wysoka prędkość i niezawodność:** Prędkość transmisji do 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz zapewnia płynne strumieniowanie wideo HD, efektywne przesyłanie głosu oraz komfortowe granie online.
- **Wszechstronność trybów pracy:** Obsługuje tryby AP (punkt dostępowy), Multi-SSID, klienta i wzmacniacza sygnału, co umożliwia różnorodne zastosowania w tworzeniu i rozszerzaniu sieci WLAN.
- **Łatwa konfiguracja:** Przyciski WPS umożliwiają szybkie i bezpieczne połączenie z siecią domową, zapewniając łatwe zarządzanie połączeniami.
- **Zasilanie pasywne PoE:** Dołączony injector PoE pozwala na instalację urządzenia w odległych lokalizacjach do 30 metrów od źródła zasilania, co zwiększa elastyczność montażu.
- **Wysoka jakość sygnału:** Technologia MIMO i dwa zintegrowane anteny dookólne poprawiają zasięg i stabilność sygnału, nawet w trudnych warunkach.

#### Specyfikacja:

- **Porty:**
  - 1 port Ethernet 10/100 M RJ45
  - Obsługa zasilania pasywnego PoE
- **Przyciski:**
  - Przycisk zasilania
  - Przycisk WPS
  - Przycisk Reset
- **Zasilanie:** 9 V DC / 0,6 A
- **Standardy bezprzewodowe:**
  - IEEE 802.11n
  - IEEE 802.11g
  - IEEE 802.11b
- **Wymiary (S x G x W):** 181,6 × 129,5 × 36,2 mm (7,1 × 5,1 × 1,4 cale)
- **Typ anteny:** 2 zintegrowane anteny dookólne

#### Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz
- **Prędkość transmisji:** 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- **Czułość odbiornika:**
  - 11g 6 Mb/s: -90 dBm
  - 11g 54 Mb/s: -77 dBm

- 
- 11n HT20 MC7: -73 dBm
  - 11n HT40 MC7: -70 dBm
  - **EIRP:**
    - CE:
    - FCC:
  - **Tryby pracy bezprzewodowej:**
    - Punkt dostępowy
    - Multi-SSID
    - Klient
    - Wzmacniacz sygnału
  - **Funkcje transmisji bezprzewodowej:**
    - Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej
    - WMM
    - Krótki GI
    - Izolacja AP
    - Statystyki transmisji bezprzewodowej
    - Monitorowanie przepustowości
  - **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:**
    - Szyfrowanie WEP
    - WPA/WPA2
    - WPA/WPA2-PSK
  - **Funkcja Quality of Service:** WMM
  - **Zarządzanie:** SNMP
  - **Funkcje zaawansowane:**
    - Zasilanie pasywne PoE
    - Zasięg do 30 m

#### **Inne:**

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:**
  - Bezprzewodowy punkt dostępowy TL-WA801N
  - Zasilacz
  - Kabel Ethernet RJ45
  - Injector pasywnego PoE
  - Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:**
  - Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™ /7/8/8.1/10
  - MAC OS
  - NetWare
  - UNIX lub Linux
  - Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z wtyczką Java
  - Modem kablowy lub DSL
  - Umowa z usługodawcą (dostęp do Internetu)
- **Środowisko pracy:**
  - Temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?)
  - Temperatura przechowywania: -40?~70? (-40?~158?)
  - Wilgotność powietrza: 10%~90% (niekondensująca)
  - Wilgotność przechowywania: 5%~90% (niekondensująca)