

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 brutto	117,91 zł
Cena netto	95,87 zł
Numer katalogowy	QHAB801AW0
Kod EAN	6935364052461

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)