

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/access-point-wifi-tp-link-tl-wa801n-300mb-s-p-24590.html>

## Access Point WiFi TP-Link TL-WA801N 300Mb/s

Cena brutto	<b>130,04 zł</b>
Cena netto	<b>105,72 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27202</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

- 300 Mb/s to prędkość idealna do płynnej transmisji wideo w jakości HD, przesyłu strumieniowego głosu oraz grania online.
- Urządzenie obsługuje wiele trybów pracy: AP, Multi-SSID, Klient, Wzmacniacz sygnału.
- Przycisk WPS zapewnia szybką konfigurację sieci domowej, chronionej szyfrowaniem WPA2.
- Dołączony injector PoE umożliwia wygodne usytuowanie urządzenia w odległości do 30 metrów.

### CECHY SPRZĘTOWE

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)
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: <15 dBm; FCC: <20 dBm



## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Tryby pracy bezprzewodowej	Punkt dostępowy Multi-SSID Klient Wzmacniacz sygnału
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, WMM, krótki GI, izolacja AP, sterowanie 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 v Modem kablowy lub DSL Umowa z usługodawcą (dostęp do Internetu)
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca