

# TP-LINK TL-WA701ND punkt dostępowy POE, Multi SSID 802.11b/g/n (Lite) 150Mb/s

---



**Marka:**  
TP-link

**Kod produktu:**  
KOM0066

**Kod EAN:**  
6935364051402

## Opis techniczny

---

-----  
**Cechy sprzętowe**  
-----

Porty: 1 port 10/100Mb/s RJ45 (Auto MDI/MDIX, Pasywne PoE)  
Przyciski: Wyłącznik, przycisk WPS, przycisk RESET  
Zasilanie: 9 V DC / 0,6 A  
Wymiary (S x G x W): 181 x 125 x 36 mm (7,1 x 4,9 x 1,4 cala)  
Typ anteny: Dookólna, odłączalna, złącze SMA RP  
Zysk anteny: 5 dBi

-----  
**Właściwości transmisji bezprzewodowej**  
-----

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n  
Częstotliwość pracy: 2,4 - 2,4835 GHz  
EIRP: < 20 dBm  
Tryby pracy bezprzewodowej: Punkt dostępowy, multi-SSID, klient, repeater (WDS/universalny), bridge  
Funkcje transmisji bezprzewodowej: WDS bridge, WMM  
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, szyfrowanie 64/128/152 bitowe WEP oraz WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)  
Zarządzanie: SNMP  
Funkcje zaawansowane: Zasilanie PoE, zasięg do 30 m

-----  
**Prędkość transmisji**  
-----

11n: do 150 Mb/s (dynamicznie)  
11g: do 54 Mb/s (dynamicznie)  
11b: do 11 Mb/s (dynamicznie)

-----  
Czułość odbiornika  
-----

130M: -68 dBm@10% PER  
54M: -68 dBm@10% PER  
11M: -85 dBm@8% PER  
6M: -88 dBm@10% PER  
1M: -90 dBm@8% PER

-----  
Inne  
-----

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux

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

Zawartość opakowania: TL-WA701ND, odłączalna antena dookólna, injector PoE, zasilacz, kabel Ethernet (RJ-45), płyta CD, instrukcja szybkiej instalacji

## Specyfikacja

---

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.4 Kg	0.6 Kg	