

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/access-point-zewn-wifi-tp-link-tl-wa7210n-150mbs-p-8910.html>



## Access Point zewn. WiFi TP-Link TL-WA7210N 150MBs

Cena brutto	<b>363,60 zł</b>
Cena netto	<b>295,61 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09414</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### ZEWNĘTRZNY TP-LINK TL-WA7210N 2.4GHZ 150MBPS

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Podwójnie spolaryzowana antena o mocy 12dBi pozwalająca na połączenia bezprzewodowe na duże odległości
- Zgodność ze standardami IEEE 802.11b/g/n, prędkość transmisji bezprzewodowej do 150Mb/s
- Wodoodporna obudowa oraz ochrona przeciw wyładowaniom elektrycznymi 4000V / elektrostatycznymi 15KV
- Działanie w trybach AP Client Router (klient WISP), AP Router, oraz AP (w tym punkt dostępowy, repeater, bridge oraz klient).
- Pasywne zasilanie PoE na odległość do 60m.
- Złącze RP-SMA dla zamontowania dodatkowej, zewnętrznej anteny
- Wsparcie dla narzędzi Antenna Alignment (ustawienie anteny), Distance Setting (ustawienie odległości) Ping Watch Dog oraz Wireless Speed Test

#### OPIS

Zewnętrzny bezprzewodowy punkt dostępowy 2.4GHz 150Mbps TL-WA7210N Router/AP, router/klient AP (klient WISP), AP/klient/bridge/repeater Ukrywanie SSID, filtrowanie adresów MAC, szyfrowanie 64/128/152 bitowe WEP oraz WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)

Zaprojektowany do pracy na zewnątrz budynków Urządzenie TL-WA7210N wyposażone jest w wodoodporną obudowę, oraz specjalną ochronę przeciw wyładowaniom elektrostatycznym. Zasilane jest poprzez pasywne zasilanie PoE, co ułatwia jego montowanie na zewnątrz budynków. Wielofunkcyjność

TL-WA7210N jest urządzeniem zaprojektowanym z myślą o zastosowaniu go w roli klienta połączeń typu WISP. Może również pracować jako zwykły punkt dostępowy, wzmacniacz sygnału oraz klient AP.

#### INTELIĞENTNE NARZĘDZIA ZARZĄDZAJĄCE

- Narzędzie 1: Ustawienie Anteny Narzędzie ustawiania anteny może być wykorzystane do ustalenia najodpowiedniejszego kierunku transmisji bezprzewodowej.
- Narzędzie 2: Narzędzie pomiaru parametru ACK Timeout Narzędzia pomiaru parametru ACK timeout umożliwia dostosowanie odległości pomiędzy dwoma punktami dostępowymi w celu uzyskania jak najstabilniejszego połączenia bezprzewodowego.
- Narzędzie 3: Narzędzie Ping Watch Dog Poprzez ustawienie kilku prostych parametrów za pomocą narzędzia Ping Watch Dog użytkownik może wykorzystać komendę ping do sprawdzania jakości połączenia bezprzewodowego i restartowania zdalnego punktu dostępowego jeśli sygnał osłabnie lub zaniknie.

#### SPECYFIKACJA Porty

##### Przyciski Zasilanie

##### Standardy bezprzewodowe Antena Wymiary (S x G x W)

1 port 10/100Mbps RJ45 Port (Auto-Sensing, Auto MDI/MDIX, PoE)V  
1 zewnętrzne złącze RP-SMA V  
1 Terminal Uziemiający  
Przycisk reset  
12VDC / 1.0A (Pasywne zasilanie PoE, maksymalna długość kabla - 60m)  
IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b  
Podwójnie spolaryzowana kierunkowa antena 12dBi  
265x120x83mm (10.4 x 4.7 x 3.2 cala)

<b>Szerokość wiązki anteny</b>	Pozioma 60° Pionowa: 30°
<b>Ochrona</b>	Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi 15KV Zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi 4000VV Zintegrowany terminal uziemiający
<b>WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ</b>	
<b>Częstotliwość pracy</b>	2.4-2.4835GHz
<b>Prędkość transmisji</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11n do 150Mb/s (dynamicznie)</li><li>• 11g do 54Mb/s (dynamicznie)</li><li>• 11b do 11Mb/s (dynamicznie)</li></ul>
<b>Czułość odbiornika</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11n<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 150M: -76dBm</li><li>◦ 121.5M: -78dBm</li><li>◦ 108M: -80dBm</li><li>◦ 81M: -84dBm</li><li>◦ 54M: -87dBm</li><li>◦ 40.5M: -91dBm</li><li>◦ 27M: -92dBm</li><li>◦ 13.5M: -95dBm</li></ul></li><li>• 802.11g<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 54M: -79dBm</li><li>◦ 48M: -81dBm</li><li>◦ 36M: -85dBm</li><li>◦ 12M: -92dBm</li><li>◦ 6M: -95dBm</li></ul></li></ul>
<b>Tryby pracy bezprzewodowej</b>	Router/AP router/klient AP (klient WISP) AP/klient/bridge/repeater
<b>Funkcje transmisji bezprzewodowej</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Most WDS</li><li>• statystyki transmisji bezprzewodowej</li><li>• Ukrywanie SSID</li><li>• filtrowanie adresów MAC</li><li>• szyfrowanie 64/128/152 bitowe WEP oraz WPA/WPA2/WPA-PSK WPA2-PSK (AES/TKIP)</li></ul>
<b>Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej</b>	4 poziomowy wskaźnik LED
<b>Funkcje zaawansowane Transmission Power</b>	Zwiększony zasięg transmisji bezprzewodowej dzięki antenie o wysokim zysku i wysokiej czułości odbiornika
<b>INNE Certyfikaty Zawartość opakowania</b>	CE, FCC, RoHS <ul style="list-style-type: none"><li>• Urządzenie TL-WA7210N</li><li>• Zasilacz</li><li>• Injektor</li><li>• Płyta CD</li><li>• Skrócona instrukcja obsługi</li></ul>
<b>Wymagania systemowe</b>	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7/8, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
<b>Środowisko pracy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C~70°C (-22°F~158°F)</li><li>• Dopuszczalna temperatura przechowywania -40°C~70°C (-40°F~158°F)</li><li>• Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%~90%, niekondensująca</li><li>• Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~95%, niekondensująca</li></ul>