

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	363,60 zł
Cena netto	295,61 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09414
Producent	TP-Link

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)

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