

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/punkt-dostepowy-tl-wa1201-24nbspgghz-5nbspgghz-300nbspbms-867nbspbms-tp-link-p-196596.html>



PUNKT DOSTĘPOWY TL-WA1201 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK

Cena	333,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	TL-WA1201
Kod EAN	6935364084035



Opis produktu

Punkt dostępowy TL-WA1201 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 867 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 300 Mb/s. Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych, poprzez połączenie w paśmie 2.4 GHz przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5 GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online.

Główny obszar zastosowań tego urządzenia to małe i średnie biura oraz domki jednorodzinne i mieszkania.

Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych.

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	4 x Zintegrowana
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n/ac @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Prędkość transmisji:	300 Mb/s + 867 Mb/s
Porty LAN:	1 x 10 / 100 / 1000 Mbps - LAN + Passive PoE
Kontrolki LED:	Power, Ethernet, 2.4 GHz WiFi, 5 GHz WiFi
Czułość odbiornika:	<p>2.4 GHz:</p> <ul style="list-style-type: none"> 11n HT20 MCS0 : -92 dBm 11n HT20 MCS7 : -74 dBm 11n HT40 MCS0 : -88 dBm 11n HT40 MCS7 : -72 dBm <p>5 GHz :</p> <ul style="list-style-type: none"> 11a 6M : -95 dBm 11a 54M : -81 dBm 11ac VHT20 MCS0 : -94 dBm 11ac VHT20 MCS8 : -71 dBm 11n HT40 MCS0 : -91 dBm 11n HT40 MCS7 : -71 dBm 11ac VHT80 MCS0 : -88 dBm 11ac VHT80 MCS9 : -63 dBm
DDNS:	
Serwer DHCP:	

	
Aktualizacja firmware:	
Zabezpieczenia:	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www
Moc nadajnika:	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz
Wybrane cechy:	<p>AC1200 Dual Band WiFi Przycisk ON/OFF Przycisk WPS Przycisk RESET</p> <p>MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</p> <p>Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia</p> <p>Tryby pracy : Access Point, Range Extender, AP Client, Multi-SSID</p> <p>Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej Bridge WDS QoS - WMM (Wi-Fi Multimedia) Statystyki transmisji bezprzewodowej Multicast Kontrola dostępu lista klientów DHCP IPv4/IPv6 SNMP</p> <p>Watchdog z obsługą funkcji PING</p>
Zasilanie:	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej 12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	Passive PoE 0 °C ... 40 °C
Waga:	0.3 kg
Wymiary:	225 x 146 x 37 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	3 lata