

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;
2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;
3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepкими.

Urządzenie to zaprojektowano, aby ponownie podejmowało funkcjonowanie w przypadku przywrócenia zasilania energią elektryczną po przerwaniu w zasilaniu.

Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Przed transportem wyłącz urządzenie.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

Prawidłowa utylizacja produktu:

Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.

Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.

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 @ 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:	2.4 GHz : • 11g 54M : -78 dBm • 11n HT20 MCS0 : -92 dBm • 11n HT20 MCS7 : -74 dBm • 11n HT40 MCS0 : -88 dBm • 11n HT40 MCS7 : -72 dBm 5 GHz : • 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:	—



Instrukcja obsługi

Kod: TL-WA1201

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

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:	<ul style="list-style-type: none">• AC1200 Dual Band WiFi• Przycisk ON/OFF• Przycisk WPS• Przycisk RESET• MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantennej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci• Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia• Tryby pracy : Access Point, Range Extender, AP Client, Multi-SSID• Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej• Bridge WDS• QoS - WMM (Wi-Fi Multimedia)• Statystyki transmisji bezprzewodowej• Multicast• Kontrola dostępu• lista klientów DHCP• IPv4/IPv6• SNMP• Watchdog z obsługą funkcji PING• Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• 12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)• Passive PoE
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Waga:	0.3 kg
Wymiary:	225 x 146 x 37 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	3 lata



Złącza urządzenia:



W zestawie:





Instrukcja obsługi

Kod: TL-WA1201

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

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------