

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 lepkiemi.

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.

Bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na ścianie lub suficie. Darmowe oprogramowanie zarządzające Omada pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową. Płynny roaming zapewnia ciągłość trwających transmisji wideo i połączeń głosowych, gdy użytkownicy zmieniają lokalizację. Dzięki zaawansowanej technologii Omada Mesh, urządzenia automatycznie są przełączane podczas przemieszczania się po domu.

Wysoka wydajność sieci Wi-Fi 6 zapewnia więcej połączonych urządzeń oraz wyższą prędkość. Zastosowane w urządzeniu zabezpieczenia klasy biznesowej chronią sieć WiFi przed atakami. Urządzenie pozwala na bezpieczną transmisję danych, zabezpieczoną szyfrowaniem: WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.



Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz : 2 x 4 dBi - Zintegrowana, Antena dookólna , • 5 GHz : 2 x 5 dBi - Zintegrowana, Antena dookólna
Polaryzacja:	pionowa/pozioma
Standardy:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Prędkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz : max. 574 Mb/s (dynamiczne) • 5 GHz : max. 1201 Mb/s (dynamiczne)
Zabezpieczenia:	WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise
Porty LAN:	1 x 1000 Mb/s
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, aplikacja Omada
Moc nadajnika:	<ul style="list-style-type: none"> < 20 dBm @ 2.4 GHz < 23 dBm @ 5 GHz



Instrukcja obsługi

Kod: TL-EAP610

PUNKT DOSTĘPOWY **TL-EAP610** Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz TP-LINK

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• System centralnego zarządzania Omada• Wi-Fi 6 : 1024-QAM, długi symbol OFDM• OFDMA• Automatyczny wybór kanału• Kontrola mocy transmisji• Multi-SSID - max 8 adresów SSID dla każdego pasma• QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji• MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci• Płynny roaming• Obsługa Omada Mesh™• Równoważenie obciążenia pasma• Airtime Fairness - technologia poprawiająca wydajność sieci w przypadku pojawienia się w niej wielu klientów o różnych prędkościach przesyłu danych• Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału• Harmonogram sieci bezprzewodowej• Statystyki transmisji bezprzewodowej• Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej• Kontrola dostępu• filtrowanie adresów MAC• Izolacja klientów sieci bezprzewodowej• Mapowanie SSID do VLAN• Wykrywanie nieautoryzowanych punktów dostępu• 802.1x Radius• Wyłącznik sieci bezprzewodowej• Przycisk RESET• Zasilanie PoE• Możliwość montażu na ścianie lub suficie
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Zasilanie PoE:	✓
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3at)• 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none">• 12.8 W @ PoE• 10.8 W @ 12 V
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 %
Waga:	0.69 kg
Wymiary:	Ø 243 x 64 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	5 lat



Widok od strony mocowania:



Widok złąc:



W zestawie:



OPAKOWANIE

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