

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/punkt-dostepowy-tl-eap610-wi-fi-6-24nbspghz-5nbspghz-tp-link-p-195459.html>



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

Cena	<b>653,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>TL-EAP610</b>
Kod EAN	<b>4897098687772</b>


### Opis produktu

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:	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:	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:	dBm @ 2.4 GHz dBm @ 5 GHz
Wybrane cechy:	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

	<p>na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</p> <p>Płynny roaming</p> <p>Obsługa Omada Mesh™</p> <p>Równoważenie obciążenia pasma</p> <p>Airtime Fairness - technologia poprawiająca wydajność sieci w przypadku pojawienia się w niej wielu klientów o różnych prędkościach przesyłu danych</p> <p>Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału</p> <p>Harmonogram sieci bezprzewodowej</p> <p>Statystyki transmisji bezprzewodowej</p> <p>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej</p> <p>Kontrola dostępu</p> <p>filtrowanie adresów MAC</p> <p>Izolacja klientów sieci bezprzewodowej</p> <p>Mapowanie SSID do VLAN</p> <p>Wykrywanie nieautoryzowanych punktów dostępu</p> <p>802.1x Radius</p> <p>Wyłącznik sieci bezprzewodowej</p> <p>Przycisk RESET</p> <p>Zasilanie PoE</p> <p>Możliwość montażu na ścianie lub suficie</p> <p>Tworzywo sztuczne</p>
Obudowa:	
Zasilanie PoE:	
Zasilanie:	PoE (802.3at)
Pobór mocy:	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	12.8 W @ PoE
	10.8 W @ 12 V
	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:	<b>5 lat</b>