

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-tl-eap225-outdoor-24nbspgzh-5nbspgzh-300nbspmbs-867nbspmbs-tp-link-p-4473.html>



## PUNKT DOSTĘPOWY TL- EAP225-OUTDOOR 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK

Cena	<b>376,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TL-EAP225-OUTDOOR</b>
Kod EAN	<b>6935364083571</b>

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 2.4 GHz : 2 x 3 dBi Zewnętrzna, Antena dookólna 2x2 MIMO, 5 GHz : 2 x 4 dBi Zewnętrzna, Antena dookólna 2x2 MIMO ; Standardy: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac ;

Bezprzewodowy, zewnętrzny punkt dostępowy, zaprojektowany z myślą o użytku na zewnątrz budynków, pracujący w standardzie AC1200 MU-MIMO łatwa do montażu na dowolnej ścianie lub słupie

Zaawansowana technologia Omada Mesh umożliwia bezprzewodowe połączenia pomiędzy punktami dostępowymi dla szerszego zasięgu, elastyczności rozmieszczenia sprzętu oraz wygody użytkownika Dzięki obsłudze Seamless Roaming transmisja strumieniowa wideo oraz połączenia głosowe są wolne od zakłóceń, nawet gdy użytkownicy przemieszczają się podczas wykonywania tych czynności Darmowe oprogramowanie zarządzające Omada pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową System zoptymalizowany pod kątem transmisji na długie dystanse

Urządzenie pozwala na bezpieczną transmisję danych, zabezpieczoną szyfrowaniem: WEP, WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise

Produkt spełnia klasę szczelności IP65

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	2.4 GHz : 2 x 3 dBi Zewnętrzna, Antena dookólna 2x2 MIMO,
Standardy:	5 GHz : 2 x 4 dBi Zewnętrzna, Antena dookólna 2x2 MIMO IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Prędkość transmisji:	2.4 GHz : max. 300 Mb/s (dynamiczne) + 5 GHz : max. 867 Mb/s (dynamiczne)
Zabezpieczenia:	WEP, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise
Porty LAN:	1 x 10/100/1000 Mb/s
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, aplikacja Omada

Moc nadajnika:	dBm @ 2.4 GHz dBm @ 5 GHz
Obudowa:	Zewnętrzna z tworzywa sztucznego (Odporna na warunki atmosferyczne)
Ochrona przeciwprzepięciowa:	15 kV ESD 4 kV wyładowania atmosferyczne
Zasilanie PoE:	PoE (802.3af) 24 V Passive PoE - Adapter zasilania PoE (w komplecie)
Zasilanie:	10.5 W
Pobór mocy:	
Temperatura pracy:	-30 °C ... 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 %
Wybrane cechy:	<p>System centralnego zarządzania Omada  Oprogramowanie Omada Controller  220 użytkowników on-line  Multi-SSID ( max. 16 )  Wyłącznik sieci bezprzewodowej  QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji  WMM (Wi-Fi Multimedia)  Kontrola mocy transmisji  Technologia TP-Link Mesh: MU-MIMO, Automatyczny wybór trasy, Sterowanie AP, Sterowanie pasma, Beamforming  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  Równoważenie obciążenia pasma  Kontrola przepustowości  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  Powiadamianie e-mail  Zdalne zarządzanie  Przycisk RESET  Sygnalizacja LED  Zasilanie PoE  Łatwy do montażu na dowolnej ścianie lub słupie (dołączony zestaw montażowy)</p>
Klasa szczelności:	IP65
Waga:	0.168 kg
Wymiary:	215 x 46 x 27 mm (bez anten i zestawu montażowego) 404 x 91 x 55 mm (z antenami i zestawem montażowym)
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	<b>5 lat</b>