

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-tl-eap225-outdoor-24nbspghz-5nbspghz-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:	-30 °C ... 70 °C
Temperatura pracy:	10 % ... 90 %
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	Wybrane cechy: 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)
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>