

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-tl-eap225-tp-link-p-6652.html>

PUNKT DOSTĘPOWY TL-EAP225 TP-LINK



Cena	357,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TL-EAP225
Kod EAN	6935364096915

Opis produktu

Zakres częstotliwości: 5150 MHz ... 5875 MHz, 2412 MHz ... 2462 MHz ; Typ anteny: 3 x Antena dookólna - MIMO : 2.4 GHz - 3 x 4 dBi, 5.0 GHz - 2 x 5 dBi ; Standardy: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a ; Prędkość transmisji: 867 Mbps @ 5 GHz, 450 Mbps @ 2.4 GHz ; Zasilanie: PoE (802.3af), 24 V / 0.5 A - Adapter zasilania PoE ;

TP-Link TL-EAP225 to urządzenie pracujące w standardzie MU-MIMO (Multi-User Multiple Input Multiple Output) Technologia MU-MIMO pozwala optymalizować przesył danych przez równoległe wykorzystanie wielu nadajników do połączenia z kilkoma klientami jednocześnie z uwzględnieniem wykorzystania technologii formowania wiązki fal radiowych (Beamforming - TxBF)

Urządzenie jest łatwe w użyciu i zarządzaniu.

Zakres częstotliwości:	5150 MHz ... 5875 MHz, 2412 MHz ... 2462 MHz	
Typ anteny:	3 x Antena dookólna , Zintegrowana - MIMO : 4 dBi,	2.4 GHz - 3 x
Standardy:	5.0 GHz - 2 x 5 dBi IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a	
Prędkość transmisji:	867 Mbps @ 5 GHz, 450 Mbps @ 2.4 GHz	
Zabezpieczenia:	WEP / WPA / WPA2-Personal / WPA2-Enterprise	
Porty LAN:	1 x 10/100/1000 Mbps	
System operacyjny:	Omada	
Moc nadajnika:	20 dBm @ 2.4 GHz (max) 23 dBm @ 5.0 GHz (max)	
Zasilanie PoE:		
Zasilanie:	PoE (802.3af), 24 V / 0.5 A - Adapter zasilania PoE, w zestawie	
Pobór mocy:	12.6 W	
Wybrane cechy:	Możliwość montażu na ścianie lub suficie Multi-SSID - max. 16 Kontrola mocy transmisji Łatwy i jednolity system zarządzania dla wielu urządzeń Intuicyjna instalacja i konfiguracja wielu zaawansowanych funkcji Mapy pomieszczeń oraz zasięgu Statystyki transmisji bezprzewodowej Równoważenie obciążenia pasma	

	<p>Kontrola przepustowości</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>Harmonogram resetowania</p>
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 %
Waga:	0.36 kg
Wymiary:	0.45 kg (z akcesoriami mocującymi) 205 x 182 x 37 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	5 lat