

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-tl-eap245-24nbspghz-5nbspghz-tp-link-p-6189.html>

PUNKT DOSTĘPOWY TL-EAP245 2.4 GHz, 5 GHz TP-LINK

Cena	559,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TL-EAP245
Kod EAN	6935364096663

Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 2.4 GHz : 3 x 3.5 dBi - Zintegrowana, Antena dookólna , 5 GHz : 3 x 4 dBi - Zintegrowana, Antena dookólna ; Standardy: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n ;

Bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na ścianie lub suficie Darmowe oprogramowanie zarządzające Omada pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową Przyjazny dla użytkownika tryb klastra pozwala na zarządzanie 24 urządzeniami (TL-EAP245) bez dodatkowego sprzętu lub oprogramowania

Zastosowane w urządzeniu zabezpieczenia klasy biznesowej chronią sieć WiFi przed atakami Urządzenie pozwala na bezpieczną transmisję danych, zabezpieczoną szyfrowaniem: WEP, WPA/WPA2 oraz WPA-PSK/WPA2-PSK (64/128/152 bitów)

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	2.4 GHz : 3 x 3.5 dBi - Zintegrowana, Antena dookólna , 5 GHz : 3 x 4 dBi - Zintegrowana, Antena dookólna
Polaryzacja:	pionowa/pozioma
Standardy:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Prędkość transmisji:	2.4 GHz : max. 450 Mb/s (dynamiczne) 5 GHz : max. 1300 Mb/s (dynamiczne)
Zabezpieczenia:	WEP 64/128/152-bit, WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK/WPA2-PSK
Porty LAN:	2 x 10/100/1000 Mb/s
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, aplikacja Omada
Moc nadajnika:	dBm @ 2.4 GHz dBm @ 5 GHz
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Zasilanie PoE:	IEEE 802.3af
Zasilanie:	PoE (802.3af) Pasywne PoE : 48 V DC ("+": piny 4, 5; "-": piny 7, 8) (zasilacz w komplecie)
Wybrane cechy:	System centralnego zarządzania Omada Multi-SSID - max 8 adresów SSID dla każdego pasma Równoważenie obciążenia pasma QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji

	<p>Wyłącznik sieci bezprzewodowej</p> <p>MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</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>Statystyki transmisji bezprzewodowej</p> <p>Harmonogram sieci 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>Wbudowany watchdog</p> <p>Zasilanie PoE</p> <p>Możliwość montażu na ścianie lub suficie</p> <p>0 °C ... 40 °C</p>
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 %
Waga:	0.38 kg
Wymiary:	205 x 182 x 37 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	5 lat