

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-tl-eap265-hd-24nbspghz-5nbspghz-tp-link-p-5331.html>

PUNKT DOSTĘPOWY TL-EAP265-HD 2.4 GHz, 5 GHz TP-LINK



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TL-EAP265-HD
Kod EAN	6935364030728

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 Funkcja płynnego roamingu zapewnia, że transmisje wideo i trwające połączenia głosowe nie są przerywane, gdy użytkownicy zmieniają lokalizację

Zastosowane w urządzeniu zabezpieczenia klasy biznesowej chronią sieć WiFi przed atakami Urządzenie pozwala na bezpieczną transmisję danych, zabezpieczoną szyfrowaniem: WEP/WPA/WPA2-Enterprise 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 Płynny roaming - Funkcja roamingu 802.11k/v umożliwia automatyczne przełączanie się klientów pomiędzy punktami dostępowymi, które zapewniają największe prędkości, gdy użytkownik zmienia swoje położenie - bez przerywania wykonywanych działań, nawet takich, które są wrażliwe na

	<p>zakłócenia, w tym VoIP czy wideokonferencji. Multi-SSID - max 8 adresów SSID dla każdego pasma Równoważenie obciążenia pasma QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji Wyłącznik sieci bezprzewodowej MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału Statystyki transmisji bezprzewodowej Harmonogram sieci 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 Zasilanie PoE Możliwość montażu na ścianie lub suficie</p>
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 %
Waga:	0.37 kg
Wymiary:	205 x 182 x 37 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	5 lat