

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap225-1xlan-sufitowy-p-4113.html>

## Punkt dostępowy TP-Link EAP225 1xLAN sufitowy



Cena brutto	<b>375,10 zł</b>
Cena netto	<b>304,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>5874</b>
Kod EAN	<b>6935364096915</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Punkt dostępowy TP-Link EAP225

to wydajne, bezprzewodowe urządzenie klasy biznesowej. Urządzenie EAP225 ma możliwość jednoczesnej obsługi dwóch pasm o częstotliwości 2,4 oraz 5GHz. Gigabitowy port Ethernet zapewnia szybkie prędkości Internetu.

Podstawowe cechy:

- # Rozgłaszanie sieci w paśmie 2,4GHz o prędkości 300Mb/s oraz w paśmie 5GHz o prędkości 867Mb/s, co daje 1200Mb/s łącznie w dwóch pasmach,
- # Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową złożoną z setek urządzeń,
- # Zasilanie poprzez PoE (802.3af) oraz łatwość montażu pozwalają na dowolne umiejscowienie urządzenia,
- # Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej,
- # Opcja Sterowania pasmem pozwala na automatyczne ustawianie pasma 5GHz w przypadku urządzeń dwupasmowych, aby umożliwić szybsze połączenia.

Specyfikacja:

#### WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- # Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ac/n/g/b/a,
- # Częstotliwość pracy: 2,4GHz i 5GHz,
- # Prędkość transmisji: 5GHz: Do 867Mb/s; 2,4GHz: Do 300Mb/s,
- # Funkcje transmisji bezprzewodowej: Multi-SSID (Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma), Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS(WMM), Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma, Kontrola przepustowości, Harmonogram resetu, Harmonogram sieci bezprzewodowej, Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta,
- # Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej, Kontrola dostępu, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej, Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Obsługa 802.1X, Szyfrowanie 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK,
- # Moc transmisji: CE <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz).

#### ZARZĄDZANIE

- # Oprogramowanie EAP Controller: Tak,
- # Powiadomienia e-mail: Tak,
- # Wyłącznik diod: Tak,
- # Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak,
- # SNMP: v1,v2c,
- # Dziennik systemowy: Lokalny/zdalny,
- # Telnet: Tak,
- # Zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS,
- # L3 Management: Tak,
- # Multi-site Management: Tak,
- # Management VLAN: Tak.

#### **CECHY SPRZĘTOWE**

- # Porty: 1 Gigabitowy port Ethernet (RJ-45) (obsługuje PoE IEEE802.3af),
  - # Przyciski: Reset,
  - # Zasilanie: PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A,
  - # Pobór mocy: 10.15 W,
  - # Typ anteny: Wewnętrzne, dookólne, 2.4GHz: 2\* 4dBi, 5GHz: 2\*5dBi,
  - # Montaż: na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy),
  - # Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington,
  - # Watchdog: Tak.
- Zawartość opakowania: EAP225, Zasilacz, Zestaw montażowy, Instrukcja instalacji.

Do pobrania:

[Instrukcja obsługi w języku angielskim \(plik PDF\)](#)

[Instrukcja szybkiej instalacji w języku angielskim \(plik PDF\)](#)