

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap245-1xlan-ac1750-sufitowy-p-4144.html>

## Punkt dostępowy TP-Link EAP245 1xLAN AC1750 sufitowy



Cena brutto	<b>448,70 zł</b>
Cena netto	<b>364,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>5873</b>
Kod producenta	<b>EAP245</b>
Kod EAN	<b>6935364096663</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### **Punkt dostępowy TP-Link EAP245 1xLAN AC1750 sufitowy**

oferuje połączenie Wi-Fi 802.11ac nowej generacji i zaawansowanej technologii 3x3 MIMO pozwala na osiągnięcie niezrównanej jakości połączenia w obydwu pasmach. EAP245 zapewnia najlepszą jakość Wi-Fi, osiągając prędkości do 1,75Gb/s, jednocześnie 450 Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz 1300 Mb/s w paśmie 5GHz.

Podstawowe icechy:

- # Prędkości do 1750Mb/s łącznie w dwóch pasmach - 450Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz 1300Mb/s w paśmie 5GHz,
- # Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową złożoną z setek urządzeń,
- # Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej,
- # Zasilanie poprzez PoE (802.3at) oraz łatwość montażu pozwalają na dowolne umiejscowienie urządzenia,
- # Technologia sterowania pasmem automatycznie łączy urządzenia dwupasmowe z siecią 5GHz, aby uzyskać lepsze połączenie,
- # Równoważenie obciążenia pasma pozwala na obsłużenie dużej ilości połączeń jednocześnie.

Specyfikacja:

#### **WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ**

- # Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ac/n/g/b/a,
- # Częstotliwość pracy: 2,4GHz oraz 5GHz,
- # Prędkość transmisji: 5GHz: Do 1300Mb/s, 2,4GHz: Do 450Mb/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.

#### **ZARZĄDZANIE**

- # Oprogramowanie EAP Controller: Tak,
- # Powiadomienia e-mail: Tak,
- # Wyłącznik diod: Tak,
- # Kontrola dostępu po adresach MAC: Tak,
- # SNMP: Tak,
- # Dziennik systemowy: Lokalne i zdalne,
- # 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) (ETH1 obsługuje PoE IEEE802.3at),

# Przyciski: Reset,

# Zasilanie: PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A,

# Pobór mocy: 12,7 W,

# Wymiary: 180\*180\*47.5mm,

# Typ anteny: Wewnętrzne, dookolne, 2,4GHz: 3\* 4dBi4, 5GHz: 3\*5dBi,

# Montaż: na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy),

# Zabezpieczenia fizyczne: Gniazdo blokujące Kensington,

# Watchdog: Tak.

Zawartość opakowania: EAP245, Zasilacz, Zestaw montażowy, Instrukcja instalacji.

Do pobrania:

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

[Instrukcja szybkiej instalacji w języku angielskim \(plik PDF\)](#) Kod PLU: \_\_4514\_\_