

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-omada-eap245-5-pack-punkt-dostepowy-wlan-1750-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-174255.html>



## TP-Link Omada EAP245(5-PACK) punkt dostępowy WLAN 1750 Mbit/s Biały Obsługa PoE

Cena	<b>1 976,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBEB7</b>
Kod producenta	<b>EAP245(5-PACK)</b>
Kod EAN	<b>4897098687017</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1750 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **6 GHz:** Nie
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1300 Mbit/s
- **Pasma częstotliwości:** 2.4, 5 GHz
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3af
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 450 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Moc nadawcza (CE):** 20 - 23 dBm
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** SSID-based VLAN assignment
- **Moc nadajnika:** 27 dBmW
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Moc nadawcza (FCC):** 24 dBm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 48 V
- **Pobór mocy:** 12,3 W
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Wysokość produktu:** 47,5 mm
- **Szerokość produktu:** 180 mm

- 
- **Głębokość produktu:** 180 mm
  - **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
  - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 152-bit WEP
  - **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
  - **Ilość wsparć SSID:** 16
  - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
  - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
  - **Syslog:** Tak
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
  - **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
  - **Wysokość opakowania:** 283,5 mm
  - **Szerokość opakowania:** 257,5 mm
  - **Głębokość opakowania:** 285,5 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 3,54 kg
  - **Przewody:** Prąd przemienny
  - **Adapter PoE w zestawie:** Tak
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Ilość sztuk:** 5
  - **Zestaw do montażu:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
  - **Protokoły zarządzające:** HTTP/HTTPS
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Typ anteny:** Wewnętrzny
  - **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena
  - **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
  - **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 4 dBi
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Ostrzeżenia:** Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1750 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **6 GHz:** Nie
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1300 Mbit/s
- **Pasma częstotliwości:** 2,4, 5 GHz
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3af
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 450 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Moc nadawcza (CE):** 20 - 23 dBm
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** SSID-based VLAN assignment
- **Moc nadajnika:** 27 dBmW
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Moc nadawcza (FCC):** 24 dBm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

### Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak

- 
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Kolor produktu:** Biały
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Diody LED:** Tak

#### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 48 V
- **Pobór mocy:** 12,3 W
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 47,5 mm
- **Szerokość produktu:** 180 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm

#### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 152-bit WEP
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

#### Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Syslog:** Tak

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 283,5 mm
- **Szerokość opakowania:** 257,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 285,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,54 kg

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Adapter PoE w zestawie:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Ilość sztuk:** 5
- **Zestaw do montażu:** Tak

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

#### Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** HTTP/HTTPS

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

#### Antena:

- 
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
  - **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena
  - **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
  - **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 4 dBi

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

**Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak