

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap245-ap-gb-poe-ac1750-p-35711.html>

## Punkt dostępowy EAP245 AP Gb PoE AC1750

Cena brutto	<b>429,99 zł</b>
Cena netto	<b>349,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000014</b>
Kod producenta	<b>EAP245</b>
Kod EAN	<b>6935364096663</b>
Bezpieczeństwo	<b>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, WP</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s PoE</b>
Zasilanie	<b>PoE 802.3af/at Pasywne PoE 48V (+4,5 pin; -7,8 pin; zasilacz PoE w zestawie)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard AC1750 EAP245 Gigabitowy pasywny adapter PoE Kabel zasilający Zestaw montażowy Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>205.5 × 181.5 × 37.1 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 stopni Celsjusza; Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 stopni Celsjusza; Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90% niekondensująca</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Aplikacja Omada Zarządzanie centralne: Oprogramowanie do zarządzania Omada OC200 Obsługa aplikacji Dostęp do chmury: Tak (poprzez</b>

	<b>Oprogramowanie do zarządzania Omada lub OC200) Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP</b>
Funkcje specjalne	<b>- Multiple SSIDs Up to 16 SSIDs, 8 for each band- Enable/Disable Wireless Radio- Automatic Channel Assignment- Transmit Power Control Adjust Transmit Power on dBm- QoS(WMM)- Band Steering- Load Balance- Rate Limit- Reboot Sc</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>4</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>6</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11g</b>

## Opis produktu

### Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard AC1750

- Prędkości do 1750Mb/s łącznie w dwóch pasmach - 450Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz 1300Mb/s w paśmie 5GHz.
- Oprogramowanie zarządzające oraz aplikacja Omada pozwalają na wygodne zarządzanie siecią bezprzewodową
- Wiele możliwości uwierzytelniania (SMS/Facebook Wi-Fi/Voucher itp.) i liczne zabezpieczenia sieci
- Zasilanie poprzez PoE (802.3at/802.3af) 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 liczby połączeń jednocześnie

### Najszybsze prędkości Wi-Fi

Zaawansowany zestaw chipsetów QCA, wzmacniacz o dużej mocy i wydajna antena, w połączeniu z technologią Wave 2 MU-MIMO 802.11ac nowej generacji, zapewniają bardzo duży zasięg sieci w obydwu pasmach, a także łączne prędkości dochodzące do 1750 Mb/s.

### Połączenia bez zakłóceń

Dzięki technologii seamless roaming 802.11k/802.11v klienci automatycznie łączą się z punktem dostępowym, który w danym momencie gwarantuje najlepszą jakość sygnału. Użytkownik nawet na moment nie straci sygnału, co jest niezwykle istotne przy korzystaniu z wrażliwej na zakłócenia usługi VoIP lub podczas odbywania wideokonferencji.

### Identyfikacja gości za pomocą Facebooka oraz SMS

Uwierzytelnianie klientów sieci bezprzewodowej poprzez stronę powitalną jest niezwykle wygodne. Obsługa uwierzytelniania za pomocą Facebooka oraz SMS ułatwia klientom dostęp do twojej sieci i stwarza dodatkowe możliwości dla twojej firmy.

### Łatwość montażu i zasilanie PoE

EAP245 obsługuje PoE w standardzie 802.3af oraz pasywne PoE, stąd urządzenie może być zasilane zarówno za pomocą przełącznika PoE, jak i z wykorzystaniem zasilacza PoE. Co więcej, nowoczesny design i łatwość montażu pozwalają na bezproblemowe dopasowanie urządzenia do każdego wnętrza.

### Możliwość zarządzania z chmury w dowolnym miejscu, o dowolnej porze

Narzędzia stworzone z myślą o przełącznikach EAP kontroler sprzętowy Omada OC200 oraz oprogramowanie Omada Controller to duże ułatwienie w zarządzaniu i monitorowaniu sieci Omada w czasie rzeczywistym. Natomiast dzięki usłudze cloud bezpieczny dostęp do platformy zarządzania można uzyskać z dowolnego miejsca.

### Łatwe zarządzanie za pomocą aplikacji Omada

Już dziś pobierz bezpłatną aplikację Omada i zdalnie konfigurować swoje urządzenia, monitoruj ruch sieciowy oraz zarządzaj klientami za pomocą smartfona lub tableta z dowolnego miejsca na świecie.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---