

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	429,99 zł
Cena netto	349,59 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000014
Kod producenta	EAP245
Kod EAN	6935364096663
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada Zarządzanie centralne: Oprogramowanie do zarządzania Omada OC200 Obsługa aplikacji Dostęp do chmury: Tak (poprzez Oprogramowanie do zarządzania Omada lub OC200) Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP
Funkcje specjalne	- 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
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	4
Liczba anten (sieci drobne)	6
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11g
Bezpieczeństwo	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

Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000 Mbit/s PoE
Zasilanie	PoE 802.3af/at Pasywne PoE 48V (+4,5 pin; -7,8 pin; zasilacz PoE w zestawie)
Akcesoria w zestawie	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard AC1750 EAP245 Gigabitowy pasywny adapter PoE Kabel zasilający Zestaw montażowy Instrukcja instalacji
Wymiary	205.5 × 181.5 × 37.1 mm
Pozostałe parametry	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
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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 pasywnie 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.
