

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap610-outdoor-access-point-ax1800-p-262560.html>

Punkt dostępowy EAP610-OUTDOOR Access Point AX1800

Cena brutto	721,99 zł
Cena netto	586,98 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000035
Kod producenta	EAP610-Outdoor
Kod EAN	6935364010232
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11b
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 WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterpr
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Akcesoria w zestawie	Punkt dostępowy EAP610-Outdoor Adapter Pasywnego PoE Przewód zasilający Zestawy montażowe Zestawy wodoodpornościowe Wodoodporna antena Instrukcja instalacji
Wymiary	280,4 × 106,5 × 56,8 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada Dostęp do chmury: Tak (poprzez kontroler OC300, OC200, Kontroler Omada oparty na Chmurze, lub Kontroler programowy Omada) Powiadomienia e-mail Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP: v1, v2c Dziennik systemowy SSH Z
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows XP Vista Windows 7 Windows 8 Windows10 Windows11 Linux
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	5

Opis produktu

Bezprzewodowy, zewnętrzny punkt dostępowy, standard AX1800

- Znakomita prędkość WiFi 6: Jednoczesna obsługa dwóch pasm oferuje prędkości dochodzące do 1,8Gb/s
- Wysoka wydajność połączeń: Gwarancja wyższej wydajności sieci i niższych opóźnień dzięki OFDMA i MU-MIMO.
- Duży zasięg: Dedykowany wzmacniacz o dużej mocy i profesjonalne anteny wewnątrz szczelnej obudowy klasy IP67.
- Omada Mesh: Możliwość bezprzewodowego łączenia się punktów dostępowych w celu utrzymania dużego zasięgu sieci i dowolności lokalizacji.
- Fast Roaming: Użytkownicy mogą strumieniować dane na całej posiadłości, a ich urządzenia będą się przełączać między punktami dostępowymi.
- Scentralizowane zarządzanie w chmurze: Integracja z Omada SDN pozwala na dostęp w chmurze i zarządzanie zdalne.

Dwupasmowa łączność WiFi 6

Dzięki najnowszej technologii WiFi 6, punkt dostępowy oferuje prędkości do 1,8Gb/s i większą przepustowość w sytuacjach, gdy połączonych jest wielu użytkowników. Na basenach, kawiarniach, lub parkach rozrywki.

Duży zasięg

Profesjonalne anteny i wzmacniacze o wysokiej mocy wykorzystujące technologię WiFi 6 zapewniają silny i rozległy zasięg WiFi w różnych środowiskach zewnętrznych.

Podłącz wiele urządzeń

OFDMA i MU-MIMO znacząco zwiększają wydajność w przypadku jednoczesnego podłączenia wielu użytkowników.

Integracja z platformą Omada SDN

Platforma Omada Software Defined Networking (SDN) integruje ze sobą urządzenia sieciowe takie jak Punkty dostępowe, przełączniki i routery aby zapewnić w 100% scentralizowane zarządzanie w chmurze i wysoce skalowalną sieć zarządzaną z jednego interfejsu.

Łatwe parowanie, mniej przewodów

W oparciu o technologię Mesh, Omada EAP nie wymagają dodatkowych przewodów, dzięki bezprzewodowemu przesyłaniu dalej Twojego sygnału WiFi w celu ułatwienia montażu w miejscach, gdzie trudno jest doprowadzić kable.

Optymalizacja wydajności sieci

Inteligentna optymalizacja wybiera najlepszą ścieżkę pomiędzy punktami dostępowymi EAP, a Self-healing zapewnia aby pozostały online nawet gdy jeden punkt dostępowy przestanie działać.

Płynne przełączanie dzięki Szybkemu Roamingowi

Zapewnia użytkownikom nieprzerwany streaming, gdy poruszają się w pobliżu poprzez przełączanie ich urządzeń automatycznie do punktów dostępowych z optymalnym sygnałem.

Obudowa odporna na warunki atmosferyczne klasy IP67 zaprojektowana do użytku na zewnątrz

EAP610-Outdoor jest odporny na wnikanie kurzu, porażenie, wstrząsy, wilgoć i może wytrzymać działanie w ekstremalnych warunkach.

Wszechstronne rozwiązania montażowe

Nasze zestawy montażowe umożliwiają łatwy montaż wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Wiele opcji zasilania PoE szersze możliwości montażu

Punkt dostępowy obsługuje zarówno zasilanie PoE+ 802.3at, jak i pasywne PoE, dzięki czemu urządzenie może być zasilane zarówno poprzez przełącznik PoE, jak i dołączony zasilacz PoE.

Łatwe zarządzanie za pomocą aplikacji Omada

Aby skonfigurować urządzenie za pomocą bezpłatnej aplikacji Omada, potrzebne jest zaledwie kilka minut. Wystarczy tylko zastosować się do wyświetlanych na ekranie poleceń. Omada umożliwia zmianę ustawień, monitorowanie stanu sieci oraz zarządzanie klientami, a wszystko to z poziomu smartfona lub tabletu.