

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepu-eap615-wall-wifi-6-ax1800-p-262559.html>

## Punkt dostępu EAP615-Wall WiFi 6 AX1800

Cena brutto	<b>361,99 zł</b>
Cena netto	<b>294,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000034</b>
Kod producenta	<b>EAP615-Wall</b>
Kod EAN	<b>4897098683606</b>
Wymiary	<b>143 × 86 × 19.7mm</b>
Zasilanie	<b>Pobór mocy 10 W</b>
Bezpieczeństwo	<b>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów sieci bezprzewodowej VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Obsługa 802.1X Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Zysk anteny	<b>21</b>
Funkcje specjalne	<b>Funkcje transmisji bezprzewodowej 16 SSID do 8 SSID na każdym paśmie Wyłączanie sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS (WMM) Płynny roaming Beamforming MU-MIMO Limit prędkości Równoważenie obciążenia pasma Airtime Fair</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 040 (32104 ) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -4070 (-40158 ) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 1090% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 590% niekondensująca</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP615-Wall Instrukcja instalacji Zestaw montażowy</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11a</b>

Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Oprogramowanie	<b>Wymagania systemowe Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>

## Opis produktu

### Bezprzewodowy, naścienny punkt dostępowy WiFi 6, AX1800

- Znakomita prędkość WiFi 6: Jednoczesna obsługa prędkości dochodzących do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz, co daje łącznie nawet 1775 Mb/s.\*\*
- Wysoka wydajność połączeń: Gwarancja wyższej wydajności sieci i niższych opóźnień.
- Cztery Gigabitowe porty: 4 Gigabitowe porty Ethernet (1x Uplink i 3x Downlink), w tym jeden Downlink wspierający PoE Pass-Through zapewnia zasilanie przewodowemu urządzeniu.
- Scentralizowane zarządzanie: Integracja z platformą Omada SDN zapewnia dostęp w Chmurze i zarządzanie zdalne.
- Bezpieczna sieć dla gości: Do dyspozycji jest wiele metod uwierzytelniania (SMS/Facebook Wi-Fi/ Voucher, itp.) oraz liczne technologie, które chronią dostępu do sieci bezprzewodowych.
- Prosty montaż i wsparcie PoE: Konstrukcja zapewnia łatwość montażu dzięki kompatybilności z puszką instalacyjną 86mm oraz standardową puszką instalacyjną UE i USA oraz wsparciu zasilania PoE 802.3af/at.

### Znakomita prędkość WiFi 6

- Sprostaj wymaganiom płynnych działań online oraz większej liczby połączonych urządzeń. Najnowsze technologie 802.11ax\*, takie jak 1024 QAM i Długi Symbol OFDM pozwalają EAP osiągnąć prędkości do 1775Mb/s.

### Większy komfort użytkowników

- Najnowsza technologia WiFi 6 oferuje zaawansowane funkcje sieci bezprzewodowej gwarantujące wyższą wydajność sieci i niższe opóźnienia.

### 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.

### Nie tylko Prędkość, ale również Bezpieczeństwo

- Zabezpiecz swoją sieć i jej dane przeciwko atakom typu Brute Force i Snoopingiem za pomocą szyfrowania WPA3 klasy Enterprise, autoryzacji poprzez portal i segregacją sieci dla Gości.

### Bezproblemowy montaż dzięki zasilaniu PoE

- Dzięki wsparciu PoE 802.3af/802.3at nie ma konieczności prowadzenia dodatkowych przewodów w budynku. Wykorzystaj istniejące kable Ethernet i już możesz korzystać z urządzeń.

### Gigabitowe porty podłączenie do sieci

- Urządzenia przewodowe takie jak Telefony IP mogą być zasilane bez dodatkowych przewodów elektrycznych. Cztery porty (1 uplink + 3 downlink) przekazują dane o szybkości Gigabita. Jeden z portów wyjściowych oferuje funkcję PoE Pass-Through aby wyeliminować potrzeby zakładania kolejnego portu do zasilania.

### Szybka i prosta instalacja

- Dzięki łatwej w montażu konstrukcji, nie ma potrzeby spędzania czasu i wydawania pieniędzy na specjalistę który zainstaluje naszego EAP.

### Łatwe zarządzanie poprzez aplikację Omada

- Konfiguracja sieci poprzez aplikację trwa zaledwie kilka minut. Omada pozwala na dostosowanie ustawień do swoich preferencji, monitorowanie stanu sieci oraz zarządzanie połączonymi klientami - a wszystko to z poziomu smartfona



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

lub tableta.