

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	361,99 zł
Cena netto	294,30 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000034
Kod producenta	EAP615-Wall
Kod EAN	4897098683606
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Zasilanie	Pobór mocy 10 W
Akcesoria w zestawie	EAP615-Wall Instrukcja instalacji Zestaw montażowy
Wymiary	143 x 86 x 19.7mm
Pozostałe parametry	Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 040 (32104) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -4070 (-40158) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 1090% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 590% niekondensująca
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Oprogramowanie	Wymagania systemowe Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Funkcje specjalne	Funkcje transmisji bezprzewodowej 16 SSID do 8 SSID na każdym paśmie Wyłączenie sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS (WMM) Płynny roaming Beamforming MU-MIMO Limit prędkości Równoważenie obciążenia pasma Airtime Fairn
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	21
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11a
Bezpieczeństwo	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

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 dostęp 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 potrzebę 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.