

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepu-eap235-wall-1ge-poe-ac1200-p-234795.html>

## Punkt dostępu EAP235-Wall 1GE PoE AC1200

Cena brutto	<b>331,99 zł</b>
Cena netto	<b>269,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000032</b>
Kod producenta	<b>EAP235-Wall</b>
Kod EAN	<b>6935364088972</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Funkcje specjalne	<b>16 SSID do 8 SSID na każdym paśmie Wyłączenie sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS (WMM) MU-MIMO Sterowanie pasmem Beamforming Równoważenie obciążenia pasma Limit prędkości Harmonogram restartu Harmonogram sieci bezpr</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11a</b>
Bezpieczeństwo	<b>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów sieci bezprzewodowej Mapowanie SSID do VLAN Sieć VLAN oparta na portach lokalnych LAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Obsługa 802.1X Szyfrowanie 64/1</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>3 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP235-Wall Instrukcja instalacji Wkręty do montażu</b>
Wymiary	<b>143 x 86 x 20 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>5 GHz: do 867 Mb/s 2,4 GHz: do 300 Mb/s</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

---

## Opis produktu

### **EAP235-Wall**

#### **Bezprzewodowy, gigabitowy, naścienny punkt dostępowy Omada, MU-MIMO, AC1200**

- Elegancki wygląd: ultracienka obudowa o grubości 15 mm i uniwersalna konstrukcja sprawiają, że urządzenie wtapia się w każde otoczenie - sprawdzi się w pokoju hotelowym, szpitalu oraz biurze, a także w akademiku i w każdym innym wnętrzu
- Łatwy montaż i obsługa PoE: Konstrukcja umożliwiająca szybki montaż zapewnia bezproblemową instalację urządzenia w standardowej puszcze przyłączeniowej, a obsługa PoE zapewnia większą swobodę wyboru lokalizacji dla punktu dostępowego
- Porty: 4 gigabitowe porty Ethernet do mostkowania (1 port uplink + 3 porty downlink), w tym jeden port downlink z obsługą PoE pass-through, przeznaczony do zasilania urządzeń przewodowych
- Wysoka wydajność: Dwa pasma w standardzie 802.11ac Wave 2 z technologią 2x2 MU-MIMO zapewniają prędkości sięgające 1,200 Mb/s oraz zgodność z wieloma urządzeniami
- Możliwość zarządzania w chmurze oraz poprzez aplikację Omada to niezwykła wygoda i oszczędność czasu
- Zabezpieczenia klasy biznesowej chronią sieć Wi-Fi przed atakami
- Bezpieczeństwo sieci dla gości zapewnia uwierzytelnianie poprzez usługę Facebook Wi-Fi lub z wykorzystaniem wiadomości SMS oraz zaawansowana technologia zabezpieczeń sieci bezprzewodowej