

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap225-ap-gb-poe-ac1350-p-35712.html>



## Punkt dostępowy EAP225 AP Gb PoE AC1350

Cena brutto	<b>343,99 zł</b>
Cena netto	<b>279,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000015</b>
Kod producenta	<b>EAP225</b>
Kod EAN	<b>6935364096915</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Bezpieczeństwo	<b>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów sieci bezprzewodowej Mapowanie SSID do VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Obsługa 802.1X</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Zasilanie	<b>PoE 802.3af lub pasywne PoE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP225 Adapter pasywnego PoE Kabel zasilający Zestaw montażowy Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>205,5 × 181,5 × 37,1 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Oprogramowanie EAP Controller Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP v1,v2c Dziennik systemowy Lokalny/zdalny Telnet Zarządzanie przez przeglądarkę HTTP/HTTPS L3 Management Multi-site Management Management VLAN</b>
Funkcje specjalne	<b>Multi-SSID Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma Wyłącznik sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS(WMM) Sterowanie pasmem Równoważenie obciążenia pasma MU-MIMO Airtime Fairness Beamforming Kontrola przepustowości Harmonogra</b>

---

Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>3</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>

---

## Opis produktu

### **Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie AC1350**

- Rozgłaszanie sieci w paśmie 2,4GHz o prędkości 450 Mb/s oraz w paśmie 5GHz o prędkości 867Mb/s, co daje 1317 Mb/s łącznie w dwóch pasmach
- Centralne zarządzanie siecią bezprzewodową z chmury i aplikacja Omada umożliwiają łatwe i wygodne użytkownię
- Zasilanie poprzez PoE (802.3af) oraz obsługa pasywanego PoE pozwalają na dowolne umiejscowienie urządzenia
- Wiele metod uwierzytelniania dostępu (SMS/Facebook Wi-Fi/Voucher itp.)
- Technologia MU-MIMO umożliwia zwielokrotnienie szybkości jednoczesnej wymiany danych pomiędzy punktami dostępowymi a wieloma urządzeniami końcowymi
- Technologia transmisji kierunkowej zapewnia optymalne działanie urządzenia i stabilne połączenia