

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	373,99 zł
Cena netto	304,06 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000015
Kod producenta	EAP225
Kod EAN	6935364096915
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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
Funkcje specjalne	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
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	3
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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Zasilanie	PoE 802.3af lub pasywne PoE
Akcesoria w zestawie	EAP225 Adapter pasywnego PoE Kabel zasilający Zestaw

	montażowy Instrukcja instalacji
Wymiary	205,5 × 181,5 × 37,1 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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 użytkownie
- 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