

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	343,99 zł
Cena netto	279,67 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000015
Kod producenta	EAP225
Kod EAN	6935364096915
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
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
Gwarancja	60 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Akcesoria w zestawie	EAP225 Adapter pasywnego PoE Kabel zasilający Zestaw montażowy Instrukcja instalacji
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Standardy sieciowe	802.11b
Liczba anten (sieci drobne)	3
Zysk anteny	5
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
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	205,5 × 181,5 × 37,1 mm
Zasilanie	PoE 802.3af lub pasywne PoE
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów

**MAC Izolacja klientów sieci
beprzewodowej Mapowanie SSID
do VLAN Wykrywanie
nieautoryzowanych AP Obsługa
802.1X**

Antena (sieci drobne)

Wewnętrzna

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