

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	331,99 zł
Cena netto	269,91 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000032
Kod producenta	EAP235-Wall
Kod EAN	6935364088972
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Funkcje specjalne	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
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	2
Standardy sieciowe	802.11a
Bezpieczeństwo	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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100/1000 Mbit/s
Akcesoria w zestawie	EAP235-Wall Instrukcja instalacji Wkręty do montażu
Wymiary	143 x 86 x 20 mm
Pozostałe parametry	5 GHz: do 867 Mb/s 2,4 GHz: do 300 Mb/s
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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