

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap655-wall-ax3000-p-262565.html>

## Punkt dostępowy EAP655-Wall AX3000

Cena brutto	<b>617,99 zł</b>
Cena netto	<b>502,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000040</b>
Kod producenta	<b>EAP655-Wall</b>
Kod EAN	<b>4897098683576</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Biały</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Aplikacja Omada Zarządzanie centralne: Kontroler sprzętowy Omada (OC300); Kontroler sprzętowy Omada (OC200); Kontroler programowy Omada; Kontroler Omada oparty na Chmurze Dostęp do chmury: Tak (poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler programowy Oma</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3af</b>
Bezpieczeństwo	<b>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej; Kontrola dostępu; Filtrowanie adresów MAC; Izolacja klientów sieci bezprzewodowej; VLAN; Wykrywanie nieautoryzowanych AP; Obsługa 802.1X; Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP655-Wall Instrukcja instalacji; Zestaw montażowy</b>
Wymiary	<b>143 × 86 × 42.6 mm</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy, naścienny punkt dostępowy WiFi 6, AX3000

- Niezwykle szybkie WiFi 6 AX3000: Jednoczesna szybkość 574Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 2402Mb/s w paśmie 5 GHz,

oferuje łączną prędkość Wi-Fi 2976Mb/s.

- Wysoka wydajność połączeń: Transmisja danych do wielu urządzeń w tym samym czasie i niższe opóźnienia.
- Pełny zasięg Wi-Fi w pokoju: Gwarancja silnego sygnału i pokrycia Wi-Fi w każdym rogu pokoju.
- Gigabitowe Porty: Połącz wiele urządzeń przewodowych za pomocą trzech gigabitowych portów downlink, w tym jednego z PoE Pass-Through.
- Scentralizowane zarządzanie: Integracja z platformą Omada SDN zapewnia dostęp w Chmurze i zarządzanie zdalne.
- Bezpieczna sieć dla gości: Do dyspozycji jest wiele metod uwierzytelniania (SMS/Facebook Wi-Fi/ Voucher) oraz liczne technologie, które chronią dostęp do sieci bezprzewodowej.§
- Prosty montaż i wsparcie PoE: Konstrukcja zapewnia łatwość montażu dzięki kompatybilności z puszką instalacyjną 86mm i standardową puszką instalacyjną UE oraz wsparciu dla zasilania PoE 802.3af/at.

### **Błyskawicznie szybkie Wi-Fi 6, AX3000**

Wi-Fi 6 zapewnia wyższe prędkości, niższe opóźnienia, mniej zakłóceń i większą pojemność. Korzystaj z ponad dwukrotnej prędkości Wi-Fi 5 dostępnej w Wi-Fi 6 nowej ery, osiągającej szybkość do 2976Mb/s.

### **Nie tylko Prędkość, ale również Bezpieczeństwo**

Zabezpiecz swoją sieć i jej dane przeciwko atakom typu Brute Force i Snoopingiem za pomocą szyfrowania WPA3 klasy Enterprise, autoryzacji poprzez portal i segregacją sieci dla Gości.

### **Gigabitowe porty. Podłączenie do sieci**

Urządzenia takie jak telefony VoIP mogą być zasilane bez użycia dodatkowych kabli elektrycznych, dzięki funkcji PoE Pass-Through jednego z portów Downlink. Cztery porty (1 Uplink + 3 Downlink) transmitują dane z wysoką prędkością, umożliwiając połączenie urządzeń z Twoją gigabitową siecią.

### **Bezproblemowe wdrożenie za pomocą zasilania PoE**

Dzięki wsparciu dla PoE 802.3af/802.3at nie ma potrzeby rozprowadzania dodatkowego okablowania. Podłącz urządzenie do już istniejących kabli Ethernet i gotowe!

### **Szybka i prosta instalacja**

Dzięki łatwej w montażu konstrukcji, nie ma potrzeby spędzania czasu i wydawania pieniędzy na specjalistę który zainstaluje naszego EAP.

### **Automatyczny wybór kanału i Regulacja mocy optymalizują wydajność**

Zapewnia wysoką wydajność sieci bezprzewodowej, redukując jednocześnie zakłócenia WiFi, poprzez automatyczne dostosowanie ustawień kanałów i poziomów mocy transmisji sąsiednich punktów dostępowych w tej samej sieci.

### **Integracja z platformą Omada SDN**

Platforma Omada Software Defined Networking (SDN) integruje ze sobą urządzenia sieciowe takie jak Punkty dostępowe, przełączniki i routery, aby zapewnić w 100% scentralizowane zarządzanie w chmurze i wysoce skalowalną sieć zarządzaną z jednego interfejsu.

### **Łatwe zarządzanie poprzez aplikację Omada**

Konfiguracja sieci poprzez aplikację trwa zaledwie kilka minut. Omada pozwala na dostosowanie ustawień do swoich preferencji, monitorowanie stanu sieci oraz zarządzanie połączonymi klientami - a wszystko to z poziomu smartfona lub tableta.