

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

## Punkt dostępowy EAP655-Wall AX3000

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                              | <b>452,99 zł</b>   |
| Cena netto                               | <b>368,28 zł</b>   |
| Numer katalogowy                         | <b>KMTPLAP00000040</b>   |
| Kod producenta                           | <b>EAP655-Wall</b>   |
| Kod EAN                                  | <b>4897098683576</b>   |
| Antena (sieci drobne)                    | <b>Wewnętrzna</b>  |
| Standardy sieciowe                       | <b>802.3af</b>   |
| Bezpieczeństwo                           | <b>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej<br/>Kontrola dostępu<br/>Filtrowanie adresów MAC<br/>Izolacja klientów sieci bezprzewodowej<br/>VLAN<br/>Wykrywanie nieautoryzowanych AP<br/>Obsługa 802.1X<br/>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<br/>Zestaw montażowy</b>  |
| Wymiary                                  | <b>143 × 86 × 42.6 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>Aplikacja Omada<br/>Zarządzanie centralne: Kontroler sprzętowy Omada (OC300); Kontroler sprzętowy Omada (OC200); Kontroler programowy Omada<br/>Kontroler Omada oparty na Chmurze<br/>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>   |

### 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 rozprawdzania 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.