

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap773-be22000-p-350353.html>

## Punkt dostępowy EAP773 BE22000



Cena brutto	<b>1 214,99 zł</b>
Cena netto	<b>987,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000051</b>
Kod producenta	<b>EAP773</b>
Kod EAN	<b>4895252506501</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Oprogramowanie	<b>Aplikacja Omada</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Kontroler Omada oparty na Chmurze Dostęp do chmury Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP: v1, v2c, v3 Dziennik systemowy Zar</b>
Certyfikaty	<b>CE FCC RoHS IC</b>
Funkcje specjalne	<b>MLO 4K-QAM Płynny roaming(802.11k/v/r) MU-MIMO (2*2 DL/UL MU-MIMO) HE320 Mesh Kolorowanie BSS OFDMA Równoważenie obciążenia pasma Sterowanie pasmem Beamforming Airtime Fairness Multi-SSID: 24 (8 na każde pasmo) Harmonogram sieci bezprzewodowej Harmonogram</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11g</b>
Bezpieczeństwo	<b>Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Maksymalna liczba filtracji MAC: 4,000 Izolacja klientów połączonych z siecią bezprzewodową VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Person</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10 Gbit/s</b>

Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C-40°C (32°F-104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C-70°C (-40°F-158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>802.3at PoE lub 12V/2,5A DC</b>
Waga	<b>1384.6</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP773 Instrukcja instalacji Zestaw do montażu na suficie lub ścianie Uwaga: Zasilacz nie znajduje się w zestawie</b>
Wymiary	<b>220 x 220 x 32,5 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

## Opis produktu

### EAP773

#### Sufitowy, trzypasmowy punkt dostępowy Wi-Fi 7 BE9300

- Trzypasmowe Wi-Fi 7 w standardzie BE9300 (5760 Mb/s w 6 GHz + 2880 Mb/s w 5 GHz + 574 Mb/s w 2,4 GHz)
- Port 10G uwalniający pełny potencjał Wi-Fi 7
- Częstotliwość 6 GHz oferująca czystszy i szerszy zakres pasma
- Szerokość kanału 320 MHz umożliwia działanie wielu jednoczesnych transmisji
- Multi-Link Operation i Multi-RU zapewniają wysoką wydajność Twojej sieci
- Scentralizowane zarządzanie, Mesh i Płynny roaming

#### Wi-Fi 7 BE9300

Do 9214 Mb/s prędkości zapewniającej bezbuforowe połączenia.

#### Wi-Fi 7 nowej generacji

Płynna sieć z wysoką przepustowością i niskim poziomem zakłóceń.

#### Multi-Link Operation (MLO)

Wiele urządzeń może jednocześnie wysyłać i odbierać dane na różnych pasmach częstotliwości i kanałach.

#### Port 10G PoE+

Zwiększa ogólną przepustowość i ułatwia wdrożenie urządzenia.

#### Automatyczny wybór kanału i dostosowanie mocy

Zwiększa wydajność Wi-Fi i obniża zakłócenia Twojej sieci.

#### Inteligentne zarządzanie zasilaniem

Stabilniejsze działanie sieci w Twojej firmie.

#### Scentralizowane zarządzanie w Chmurze

Zarządzaj całą siecią lokalnie lub przez chmurę.

#### Technologia Omada Mesh

Elastyczne i wygodne wdrażanie sieci bezprzewodowej.

#### Kompaktowa konstrukcja

Elegancki desing i mały rozmiar 220 x 32,5 mm.

#### Wi-Fi 7: Szybsze, płynniejsze, wydajniejsze

##### Zwiększona przepustowość

Całkowicie nowe pasmo 6 GHz otwiera dostęp do nowych możliwości, a technologia WiFi 7 zwiększa szerokość kanału do 320 MHz. Porównując z WiFi 6/6E, podwojona szerokość kanału częstotliwości 6 GHz oferuje więcej jednocześnie działających

---

transmisji z najwyższą możliwą prędkością. Wykorzystując wszystkie nowo dostępne zasoby, przepustowość EAP773 może osiągnąć aż 9214 Mb/s.

### **Większa pojemność**

Wi-Fi 7 obsługuje 4096-QAM z 12 bitami, gdy Wi-Fi 6 oferowało tylko 10 bitów. Poprawiona metoda modulacji umożliwia każdemu sygnałowi przenoszenie większej ilości danych. EAP773 wyposażony w technologię 4096-QAM zwiększa możliwości Twojej firmy, spełniając stale rosnące potrzeby wymagających scenariuszy, takich jak zdalne biura, konferencje wideo w jakości HD i działania wykonywane w chmurze.

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

Urządzenie zapewnia wysoką wydajność sieci bezprzewodowej, redukując jednocześnie zakłócenia Wi-Fi poprzez automatyczne dostosowanie ustawień kanałów i poziomów mocy transmisji sąsiednich punktów dostępowych w tej samej sieci.

### **Płynna integracja z 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. Doświadcz pełnej kontroli dostępnej na wyciągnięcie ręki.

### **Zwiększone bezpieczeństwo sieci**

- **Bezpieczna sieć dla gości do 24 SSID** - Sieć dla gości zapewnia rozszerzone bezpieczeństwo użytkownikom. Różne SSID pozwalają na łatwe zarządzanie.
- **Logowanie SMS** - Strona powitalna (włączając SMS i Voucher) oraz uwierzytelnianie 802.1x pomagają zachować autoryzację gości i ich dostęp do sieci. Rozwiń swoją firmę dzięki własnej stronie reklamowej.
- **WPA3 dla otwartych publicznych sieci** - Dzięki zaawansowanym zabezpieczeniom klasy enterprise, WPA3 zapewnia wzmocnione bezpieczeństwo danych dla niezabezpieczonych do tej pory hotspotów WiFi.
- **Wykrywanie nieautoryzowanych AP** - Identyfikuj nieautoryzowane punkty dostępowe, aby chronić swoją sieć firmową przed lukami w zabezpieczeniach lub innymi zagrożeniami.

### **Ultra cienka konstrukcja umożliwiająca elastyczny montaż**

Projekt EAP773 bazuje na okrągłej obudowie, dzięki której urządzenie lepiej dopasuje się do wielu różnych powierzchni, takich jak na przykład sufity. Zwarty układ podzespołów wewnętrznych i konstrukcja odprowadzająca ciepło zapewniają wysoką wydajność działania punktu dostępowego.