

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

Punkt dostępowy EAP773 BE22000



Cena brutto	1 214,99 zł
Cena netto	987,80 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000051
Kod producenta	EAP773
Kod EAN	4895252506501
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Oprogramowanie	Aplikacja Omada
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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
Certyfikaty	CE FCC RoHS IC
Funkcje specjalne	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
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	5
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11g
Bezpieczeństwo	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

Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10 Gbit/s
Wymagania środowiskowe	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
Zasilanie	802.3at PoE lub 12V/2,5A DC
Waga	1384.6
Akcesoria w zestawie	EAP773 Instrukcja instalacji Zestaw do montażu na suficie lub ścianie Uwaga: Zasilacz nie znajduje się w zestawie
Wymiary	220 x 220 x 32,5 mm

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 Wi-Fi 7 zwiększa szerokość kanału do 320 MHz. Porównując z Wi-Fi 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.