

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap670-access-point-ax5400-p-262561.html>

Punkt dostępowy EAP670 Access Point AX5400

Cena brutto	740,99 zł
Cena netto	602,43 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000036
Kod producenta	EAP670
Kod EAN	4895252506181
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów połączonych z siecią bezprzewodową Mapowanie SSID do VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Obsługa 802.1X Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise,
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE
Zasilanie	802.3at PoE 12 V / 1.5 A DC (zasilacz w zestawie)
Akcesoria w zestawie	EAP670 Zasilacz Zestaw montażowy Instrukcja instalacji
Wymiary	243 x 243 x 64 mm
Pozostałe parametry	1024-QAM 4 razy dłuższy symbol OFDM OFDMA Multi-SSID (do 16 SSID, 8 dla każdego pasma) Wł./wył. transmisji bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS (WMM) MU-MIMO HE160 (Szerokość kanału 160 MHz) Płynny roaming Omada
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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 Omada lu
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz

Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	6
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11b

Opis produktu

Wielogigabitowy, dwupasmowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard AX5400

- **Niesamowicie szybkie Wi-Fi 6:** Jednoczesna obsługa prędkości dochodzących do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 4804 Mb/s w paśmie 5 GHz, co daje łącznie nawet 5378 Mb/s.
- **Wysoka wydajność WiFi 6:** Więcej połączonych urządzeń może korzystać z wyższej prędkości.
- **Scentralizowane zarządzanie w Chmurze:** Integracja z platformą Omada SDN pozwala na zarządzanie siecią lokalnie i zdalnie z Chmury przez interfejs Web lub aplikację Omada.
- **Szerokość kanału 160 MHz:** Podwojona ilość danych szczytowej transmisji na jednym strumieniu dzięki HE160.
- **Płynny roaming:** Transmisje wideo i trwające połączenia głosowe nie są przerywane, gdy użytkownicy zmieniają lokalizację.
- **Omada Mesh:** Możliwość bezprzewodowego łączenia się punktów dostępowych w celu utrzymania dużego zasięgu sieci i dowolności lokalizacji.
- **Obsługa zasilania PoE+:** Dobór lokalizacji dla urządzenia oraz jego montaż nie przysparzają większych trudności dzięki obsłudze zasilania PoE+ (w standardzie 802.3at) oraz zasilania DC.

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 parowanie, mniej przewodów

W oparciu o technologię Mesh, Omada EAP nie wymagają dodatkowych przewodów, dzięki bezprzewodowemu przesyłaniu dalej Twojego sygnału WiFi w celu ułatwienia montażu w miejscach, gdzie trudno jest doprowadzić kable.