

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap650-ax3000-p-262562.html>

Punkt dostępowy EAP650 AX3000



| | |
|--|---|
| Cena brutto | 452,99 zł |
| Cena netto | 368,28 zł |
| Numer katalogowy | KMTPLAP00000037 |
| Kod producenta | EAP650 |
| Kod EAN | 4897098683545 |
| Kolor (wylczeniowy) | Biały |
| Uwaga | CE+WEEE |
| 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 I |
| Pasma (sieci drobne) | 2,4 GHz |
| Zysk anteny | 5 |
| Liczba anten (sieci drobne) | 4 |
| Antena (sieci drobne) | Wewnętrzna |
| Standardy sieciowe | 802.11n |
| 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 Mbit/s PoE |
| Zasilanie | 802.3at PoE 12V/1A DC (Zasilacz w zestawie) |
| Akcesoria w zestawie | EAP650 Zasilacz Zestaw montażowy Instrukcja instalacji |
| Wymiary | 160 × 160 × 33.6 mm |
| Pozostałe parametry | 1024-QAM 4 razy dłuższy symbol OFDM OFDMA Multi-SSID (do 16 SSID, 8 dla każdego pasma) |

**Wł./wył. transmisji
beprzewodowej Automatyczny
wybór kanału Kontrola mocy
transmisji QoS (WMM) MU-MIMO
HE160 (Szerokość kanału 160
MHz) Płynny roaming § Oma**

Opis produktu

Gigabitowy, dwupasmowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard AX3000

- Błyskawiczne prędkości w standardzie Wi-Fi 6: Jednoczesna obsługa prędkości dochodzących do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz, co daje łącznie nawet 2976 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.

Optymalizacja wydajności sieci

Inteligentna optymalizacja wybiera najlepszą ścieżkę pomiędzy punktami dostępowymi EAP, a Self-healing zapewnia aby pozostały online, nawet gdy jeden punkt dostępowy przestanie działać.