



TP-LINK AX5400 Dual-Band Wi-Fi 6 AP

Indeks: 364950 Producent: TP-LINK Kod producenta: EAP670

Cena: **821.20 zł**

Opis

Punkt dostępowy EAP670 Access Point AX5400

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis **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.
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Liczba anten (sieci drobne) **6**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **5**
- 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, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise
- 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 lub kontroler Omada oparty na Chmurze) Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP v1, v2c, v3 Dziennik systemowy Lokalny i zdalny SSH Zarządzanie przez przeglądarkę HTTP/HTTPS Zarządzanie L3 Zarządzanie multi-site Zarządzanie VLAN Bezobsługowa konfiguracja ZTP: Tak. Wymaga użycia kontrolera Omada opartego na Chmurze.

- Funkcje specjalne
- Zasilanie **802.3at PoE 12 V / 1.5 A DC** (zasilacz w zestawie)
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **EAP670 Zasilacz Zestaw montażowy Instrukcja instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **243 × 243 × 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 Mesh Sterowanie pasmem Równoważenie obciążenia pasma Airtime Fairness Beamforming Ograniczanie prędkości Harmonogram restartu Harmonogram sieci bezprzewodowej Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta**

Parametry

Stan

Nowy