



TP-Link Systems Inc. Access Point TP-Link EAP655-Wall AX3000 Wi-Fi 6 4x1GbE PoE+ Omada Naścienny

Indeks: 214342 Producent: TP-LINK Kod producenta: EAP655-Wall

Cena: **805.71 zł**

Opis

Punkt dostępowy EAP655-Wall AX3000

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis **Bezprzewodowy, naścienny punkt dostępowy WiFi 6, AX3000** Niezwykle szybkie WiFi 6 AX3000: Jednoczesna szybkość 574Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 2402Mb/s w paśmie 5 GHz, oferuje łączną prędkość Wi-Fi 2976Mb/s. Wysoka wydajność połączeń: Transmisja danych do wielu urządzeń w tym samym czasie i niższe opóźnienia. Pełny zasięg Wi-Fi w pokoju: Gwarancja silnego sygnału i pokrycia Wi-Fi w każdym rogu pokoju. Gigabitowe Porty: Połącz wiele urządzeń przewodowych za pomocą trzech gigabitowych portów downlink, w tym jednego z PoE Pass-Through. Scentralizowane zarządzanie: Integracja z platformą Omada SDN zapewnia dostęp w Chmurze i zarządzanie zdalne. Bezpieczna sieć dla gości: Do dyspozycji jest wiele metod uwierzytelniania (SMS/Facebook Wi-Fi/ Voucher) oraz liczne technologie, które chronią dostęp do sieci bezprzewodowej. § Prosty montaż i wsparcie PoE: Konstrukcja zapewnia łatwość montażu dzięki kompatybilności z puszką instalacyjną 86mm i standardową puszką instalacyjną UE oraz wsparciu dla zasilania PoE 802.3af/at. Błyskawicznie szybkie Wi-Fi 6, AX3000 Wi-Fi 6 zapewnia wyższe prędkości, niższe opóźnienia, mniej zakłóceń i większą pojemność. Korzystaj z ponad dwukrotnej prędkości Wi-Fi 5 dostępnej w Wi-Fi 6 nowej ery, osiągającej szybkość do 2976Mb/s. Nie tylko Prędkość, ale również Bezpieczeństwo Zabezpiecz swoją sieć i jej dane przeciwko atakom typu Brute Force i Snoopingiem za pomocą szyfrowania WPA3 klasy Enterprise, autoryzacji poprzez portal i segregacją sieci dla Gości. Gigabitowe porty. Podłączenie do sieci Urządzenia takie jak telefony VoIP mogą być zasilane bez użycia dodatkowych kabli elektrycznych, dzięki funkcji PoE Pass-Through jednego z portów Downlink. Cztery porty (1 Uplink + 3 Downlink) transmitują dane z wysoką prędkością, umożliwiając połączenie urządzeń z Twoją gigabitową siecią. Bezproblemowe wdrożenie za pomocą zasilania PoE Dzięki wsparciu dla PoE 802.3af/802.3at nie ma potrzeby rozprowadzania dodatkowego okablowania. Podłącz urządzenie do już istniejących kabli Ethernet i gotowe! Szybka i prosta instalacja Dzięki łatwej w montażu konstrukcji, nie ma potrzeby spędzania czasu i wydawania pieniędzy na specjalistę który zainstaluje naszego EAP. Automatyczny wybór kanału i Regulacja mocy optymalizują wydajność Zapewnia wysoką wydajność sieci bezprzewodowej, redukując jednocześnie zakłócenia WiFi, poprzez automatyczne dostosowanie ustawień kanałów i poziomów mocy transmisji sąsiednich punktów dostępowych w tej samej sieci. 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 zarządzanie poprzez aplikację Omada Konfiguracja sieci poprzez aplikację trwa zaledwie kilka minut. Omada pozwala na dostosowanie ustawień do swoich preferencji, monitorowanie stanu sieci oraz zarządzanie połączonymi klientami - a wszystko to z poziomu smartfona lub tableta.
- Architektura sieci (switch) Gigabit Ethernet

- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.3af**
- Standardy sieciowe **802.3at**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo **Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej** Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów sieci bezprzewodowej 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
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **EAP655-Wall Instrukcja instalacji Zestaw montażowy**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **143 × 86 × 42.6 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	TP-Link
EAN	4897098683576
Kod producenta	EAP655-Wall
Model	EAP655-Wall
Tryb pracy	Access Point
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ax (Wi-Fi 6)
Pasmo	5 GHz
Wbudowany modem	brak modemu
Standard pracy portów LAN	10/100/1000 Mbps
Stan	Nowy