

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap655-wall-4xlan-ax3000-p-6090.html>



Punkt dostępowy TP-Link EAP655-Wall 4xLAN AX3000

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 465,40 zł |
| Cena netto | 378,37 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 8276 |
| Kod producenta | EAP655-WALL |
| Kod EAN | 4897098683576 |
| Producent | TP-LINK |

Opis produktu

Bezprzewodowy, naścienny punkt dostępowy WiFi 6 TP-Link model EAP655-Wall AX3000

został stworzony w całości z myślą o prywatnej sieci Wi-Fi w każdym pokoju. 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. 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. Dzięki wsparciu dla PoE 802.3af/802.3at nie ma potrzeby rozprowadzania dodatkowego okablowania. Podłącz urządzenie do już istniejących kabli Ethernet i gotowe!

Podstawowe informacje:

- 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 - gończ 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 dostępu 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.

Cechy sprzętowe:

- porty: uplink - 1 port Ethernet 10/100/1000 Mb/s; downlink - 3 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s,
- zabezpieczenia fizyczne: brak,
- przyciski: reset, LED,
- zasilanie: 802.3af/at PoE,
- pobór mocy: EU - 12W (802.3at PoE, bez PoE Out),
- wymiary: 143 × 86 × 42,6 mm,
- antena: 2 dwupasmowe anteny; 2,4 GHz - 2x3 dBi, 5 GHz - 2x5 dBi,
- montaż: montaż naścienny.

Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a,

- liczba jednoczesnych klientów: 100+,
- prędkość transmisji: 5 GHz - do 2402 Mb/s; 2,4 GHz - do 574 Mb/s,
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
 - 16 SSID (do 8 SSID na każdym paśmie),
 - wyłączenie sieci bezprzewodowej,
 - automatyczny wybór kanału,
 - kontrola mocy transmisji,
 - QoS (WMM),
 - płynny roaming,
 - Beamforming,
 - limit prędkości,
 - równoważenie obciążenia pasma,
 - Airtime Fairness,
 - sterowanie pasmem,
 - harmonogram restartu,
 - harmonogram sieci bezprzewodowej,
 - RADIUS Accounting,
 - autoryzacja MAC,
 - statystyki sieci bezprzewodowej,
 - statyczne IP, dynamiczne IP,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:
 - 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:

- aplikacja Omada: tak,
- zarządzanie centralne: kontroler sprzętowy Omada (OC300, 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: tak,
- wyłącznik diod: tak,
- kontrola dostępu po adresach MAC: tak,
- SNMP: v1, v2c, v3,
- dziennik systemowy: lokalny i zdalny,
- SSH: tak,
- zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS,
- zarządzanie L3: tak,
- zarządzanie multi-site: tak,
- zarządzanie VLAN: tak,
- bezobsługowa konfiguracja ZTP: tak; wymaga użycia kontrolera Omada opartego na Chmurze.

Zawartość opakowania:

- EAP655-Wall,
- instrukcja instalacji,
- zestaw montażowy.

Kod PLU: __6470__