



## Punkt dostępowy TP-Link EAP650-Wall 2GE PoE

Cena brutto	<b>370,00 zł</b>
Cena netto	<b>300,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36207686</b>
Kod producenta	<b>EAP650-WALL</b>
Kod EAN	<b>4897098683569</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## Punkt dostępowy TP-Link EAP650-Wall 2GE PoE AX3000

### 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:** Wyższa wydajności sieci i jednocześnie niższe opóźnienia.
- **Pełny zasięg Wi-Fi w pokoju:** Gwarancja silnego sygnału i pokrycia Wi-Fi w każdym rogu pokoju.
- **Gigabitowy Port:** Połącz urządzenie przewodowe za pomocą dostępnego gigabitowego portu downlink.
- **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, 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 prędkość 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.

### **Bezpieczna sieć dla gości do 16 SSID**

Sieć dla gości zapewnia rozszerzone bezpieczeństwo użytkownikom. Różne SSID pozwalają na łatwe zarządzanie.

### **Zwiększ możliwości firmy dzięki logowaniu przez Voucher i SMS**

Strona powitalna (włączając SMS i Voucher) oraz uwierzytelnianie 802.1x pomagają zachować autoryzację gości i ich dostęp do sieci. Rozwiń swoją firmę dzięki spersonalizowanej stronie reklamowej.

### **WPA3 dla otwartych publicznych sieci**

Dzięki zaawansowanym zabezpieczeniom klasy enterprise, WPA3 zapewnia wzmocnione bezpieczeństwo danych dla niezabezpieczonych do tej pory hotspotów WiFi.

## Gigabitowy port Podłączenie do sieci

Gigabitowy port downlink umożliwia podłączenie urządzenia przewodowego do gigabitowej sieci.

## 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!

## 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.

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** Uplink: 1 Port Ethernet 10/100/1000Mb/s; Downlink: 1 Port Ethernet 10/100/1000Mb/s
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Nie

- **Przyciski:** Reset, LED
- **Zasilanie:** PoE 802.3af/at
- **Pobór mocy:** EU: 11,5 W
- **Wymiary:** 86 × 86 × 42,6 mm (3,4 × 3,4 × 1,7 cali)
- **Antena:** 2 dwupasmowe anteny, 2,4 GHz: 2x3 dBi, 5 GHz: 2x5 dBi
- **Montaż:** Montaż naścienny (elementy montażowe w zestawie)

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Coverage:** 40m<sup>2</sup> (450ft)
- **Pojemność klientów sieci Wi-Fi:** 100+
- **Liczba jednoczesnych klientów:** 100+
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **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), Wyłączanie 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
- **Moc transmisji:** CE: <20 dBm (2,4GHz, EIRP); <22 dBm (5GHz Pasma 1 i 2, EIRP); <22 dBm (5GHz Pasma 3, EIRP)

## ZARZĄDZANIE

- **Aplikacja Omada:** Tak
- **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:** 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

## INNE

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** EAP650-Wall, Instrukcja instalacji, Zestaw montażowy
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Linux
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C-40°C (32°F-104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C-70°C (-40°F-158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** Uplink: 1 Port Ethernet 10/100/1000Mb/s; Downlink: 1 Port Ethernet 10/100/1000Mb/s

- **Zabezpieczenia fizyczne:** Nie
- **Przyciski:** Reset, LED
- **Zasilanie:** PoE 802.3af/at
- **Pobór mocy:** EU: 11,5 W
- **Wymiary:** 86 × 86 × 42,6 mm (3,4 × 3,4 × 1,7 cali)
- **Antena:** 2 dwupasmowe anteny, 2,4 GHz: 2x3 dBi, 5 GHz: 2x5 dBi
- **Montaż:** Montaż naścienny (elementy montażowe w zestawie)

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Coverage:** 40m2 (450ft)
- **Pojemność klientów sieci Wi-Fi:** 100+
- **Liczba jednoczesnych klientów:** 100+
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **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), Wyłączanie 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
- **Moc transmisji:** CE: