

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap650-wall-2ge-poe-ax3000-p-262564.html>



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

Cena brutto	524,99 zł
Cena netto	426,82 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000039
Kod producenta	EAP650-Wall
Kod EAN	4897098683569
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada Dostęp do chmury (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 zdal
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows XP Vista Windows 7 Windows 8 Windows10 Windows 11 Linux
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	3
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11a
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-Persona
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Akcesoria w zestawie	EAP650-Wall Instrukcja instalacji Zestaw montażowy
Wymiary	86 x 86 x 42.6 mm
Pozostałe parametry	Certyfikaty: CE, RoHS Dopuszczalna temperatura pracy:

040 (32104) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -4070 (-40158) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%90%, bez kondensacji

Opis produktu

Bezprzewodowy, ścienny 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/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.

Stworzony w całości z myślą o prywatnej sieci Wi-Fi w każdym pokoju

- Hotelarstwo
Połączenie pokój-po-pokoju z eleganckim wyglądem
- Akademiki
Stabilne połączenia przewodowe i bezprzewodowe
- Mieszkania
Prywatny i bezpieczny dostęp do sieci dla każdej rodziny
- Dom
Pokrycie Wi-Fi z płynnym roamingiem w całym domu
- Sala konferencyjna
Szybszy streaming, pobieranie, wideo konferencje i wiele innych, aby sprostać Twoim wymaganiom

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.

Wysoka wydajność połączeń większy komfort użytkowników

Najnowsza technologia WiFi 6 oferuje zaawansowane funkcje sieci bezprzewodowej gwarantujące wyższą wydajność sieci i niższe opóźnienia.

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.
- Sieć dla gości z Facebook WiFi i logowaniem SMS
Strona powitalna (włączając SMS, Facebook WiFi 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!

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.