

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	361,99 zł
Cena netto	294,30 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000039
Kod producenta	EAP650-Wall
Kod EAN	4897098683569
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
Gwarancja	60 mc.
Kolor (wylczeniowy)	Biały
Wymiary	86 × 86 × 42.6 mm
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Standardy sieciowe	802.11a
Liczba anten (sieci drobne)	2
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
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
Akcesoria w zestawie	EAP650-Wall Instrukcja instalacji Zestaw montażowy
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
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	3
Wymagania sprzętowe	Microsoft Windows XP Vista Windows 7 Windows 8 Windows10 Windows 11 Linux

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 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.

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.