

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax3000-wall-plate-dual-band-wi-fi-6-access-point-2x-gigabit-rj45-port-574mbps-at-24ghz-2402mbps-at-5ghz-p-278540.html>



TP-LINK AX3000 Wall-Plate Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point 2x Gigabit RJ45 Port 574Mbps at 2.4GHz + 2402Mbps at 5GHz

Cena brutto	496,47 zł
Cena netto	403,64 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46129618
Kod producenta	EAP650-WALL
Kod EAN	4897098683569

Opis produktu

Opis

Bezprzewodowy, naścienny punkt dostępowy Wi-Fi 6, AX3000.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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, osiągającej prędkość do 2976 Mb/s.

- **Większy komfort użytkowników**

Technologia Wi-Fi 6 oferuje zaawansowane funkcje sieci bezprzewodowej zapewniające 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.

- **Gigabitowy port**

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 EAP.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK AX3000 Wall-Plate Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point 2x Gigabit RJ45 Port 574Mbps at 2.4GHz + 2402Mbps at 5GHz
TP-Link Omada EAP650-Wall V1 - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - zarządzanie w chmurze - do montażu na ścianie
4897098683569
60 miesięcy w serwisie

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Punkt dostępu bezprzewodowego

Szerokość:

8.6 cm

Głębokość:

4.26 cm

Wysokość:

8.6 cm

Praca w sieci

Typ obudowy:

Do montażu na ścianie

Technologia podłączenia:

Bezprzewodowa

Szybkość transmisji danych:	2976 Mbps
Format kodowania linii:	OFDM, 1024 QAM, OFDMA
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Metoda rozkładania widma:	OFDM, OFDMA
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH
Zarządzanie w Chmurze:	Tak
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 2402 Mb/s Przepustowość kanału: 160 MHz
Pojemność:	Maksymalna ilość konfigurowanych SSID: 16 Ilość jednoczesnych klientów: 100+
Rating Wi-Fi:	AX3000
Wskaźniki statusu:	Status
Cechy:	Obsługa VLAN, obsługa Syslog, ostrzeżenie na e-mail, filtrowanie adresów MAC, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), przycisk resetu, Transmit Power Control (TPC), technologia formowania wiązki, sterowanie pasmem, ograniczenie przepływności, dwupasmowość, uwierzytelnianie adresu MAC, zarządzanie VLAN, przycisk LED do włączania/wyłączania, płynny roaming, Airtime Fairness, Zero-touch provisioning (ZTP), izolacja klienta, harmonogram ponownego uruchamiania, zarządzanie warstwą 3., tryb sieci balansującej obciążenie, Koloryzacja BSS, bezpieczna sieć gościa, zarządzanie wieloma obiektami, wykrywanie nieuczciwych punktów dostępu
Algorytm kodowania:	WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal
Metoda identyfikacji:	Secure Shell (SSH), RADIUS, Radio Service Set ID (SSID)
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	2
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T (uplink, wejście PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T (downlink) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu ściennego
Zgodność z normami:	RoHS
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Zużycie energii w trybie aktywności:	11.5 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.