

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax3000-wall-plate-dual-band-wi-fi-6-access-point-p-278521.html>



TP-LINK AX3000 Wall-Plate Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point

Cena brutto	584,17 zł
Cena netto	474,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46142292
Kod producenta	EAP655-WALL
Kod EAN	4897098683576

Opis produktu

Opis

TP-Link Omada EAP655-Wall V1 to bezprzewodowy punkt dostępowy zaprojektowany z myślą o nowoczesnych firmach. Oferując wydajność Wi-Fi 6, zapewnia szybką, dwuzakresową łączność z maksymalną prędkością przesyłania danych 2976 Mb/s. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wydajności, obsługując ponad 100 jednoczesnych klientów i do 16 identyfikatorów SSID, dzięki czemu nadaje się do środowisk o dużym zagęszczeniu.

Bezpieczeństwo jest priorytetem dla TP-Link Omada EAP655-Wall V1, oferując standardy szyfrowania, w tym WPA3-Personal i Enterprise. Urządzenie posiada również zabezpieczenia takie jak filtrowanie adresów MAC, wykrywanie nieuczciwych punktów dostępowych oraz bezpieczną sieć dla gości, która chroni firmę przed zagrożeniami z zewnątrz. Dodatkowo, jego konstrukcja do montażu na ścianie zapewnia minimalistyczną konfigurację, płynnie wtapiając się w każde profesjonalne środowisko.

TP-Link Omada EAP655-Wall V1 to odpowiedni wybór dla firm poszukujących niezawodnego, wydajnego rozwiązania sieciowego, które oferuje łatwe zarządzanie i solidne zabezpieczenia. Wszechstronny zestaw funkcji, w tym Quality of Service (QoS), obsługa sieci VLAN i zarządzanie wieloma lokalizacjami, pozwala na efektywne zarządzanie zasobami sieciowymi i skalowalność. Niezależnie od tego, czy zarządzasz pojedynczą lokalizacją, czy wieloma lokalizacjami, to urządzenie zapewnia narzędzia potrzebne do płynnego i bezpiecznego korzystania z sieci bezprzewodowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzona łączność**

Dzięki obsłudze Wi-Fi 6 i prędkości transmisji danych do 2976 Mb/s, router TP-Link Omada EAP655-Wall V1 zapewnia szybką łączność z Internetem zarówno w paśmie 2,4 GHz, jak i 5 GHz. Jego dwuzakresowość pozwala na bardziej elastyczne i wydajne wykorzystanie widma bezprzewodowego.

- **Kompleksowe bezpieczeństwo**

Urządzenie oferuje wiele algorytmów szyfrowania, w tym WPA3-Personal i Enterprise, zapewniając bezpieczne środowisko sieciowe. Dzięki takim funkcjom jak filtrowanie adresów MAC, wykrywanie nieuczciwych punktów dostępowych i bezpieczna sieć dla gości, urządzenie zapewnia kompleksowe narzędzia do ochrony sieci przed nieautoryzowanym dostępem.

- **Wydajne zarządzanie siecią**

Wyposażony w funkcje takie jak Quality of Service (QoS), obsługa sieci VLAN i zarządzanie wieloma lokalizacjami, TP-Link Omada EAP655-Wall V1 pozwala na efektywne zarządzanie zasobami sieciowymi i łatwą skalowalność. Funkcja Zero-touch provisioning (ZTP) upraszcza proces wdrażania, ułatwiając zarządzanie sieciami w wielu lokalizacjach.

- **Innowacyjna konstrukcja**

Montowany na ścianie TP-Link Omada EAP655-Wall V1 jest idealnym rozwiązaniem dla firm, które chcą zachować elegancką i dyskretną konfigurację sieci. Jego konstrukcja jest nie tylko praktyczna, ale także estetyczna, dzięki czemu idealnie pasuje do każdego profesjonalnego środowiska.

- **Niezawodna wydajność**

Dzięki możliwości obsługi ponad 100 jednoczesnych klientów i do 16 skonfigurowanych identyfikatorów SSID, router TP-Link Omada EAP655-Wall V1 jest w stanie obsłużyć duży ruch sieciowy. W połączeniu z funkcjami takimi jak sprawiedliwy czas antenowy i technologia kształtowania wiązki, zapewnia to niezawodną i wydajną łączność bezprzewodową dla wszystkich użytkowników.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

TP-LINK AX3000 Wall-Plate Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point
TP-Link Omada EAP655-Wall V1 - Punkt dostępu
bezprzewodowego - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - zarządzanie w

EAN:	chmurze - do montażu na ścianie 4897098683576
Reklamacje:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Szerokość:	8.6 cm
Głębokość:	4.26 cm
Wysokość:	14.3 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 Maksymalna ilość konfigurowanych SSID: 16 Ilość jednoczesnych klientów: 100+
Pojemność:	AX3000
Rating Wi-Fi:	Status
Wskaźniki statusu:	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
Cechy:	WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal Secure Shell (SSH), RADIUS, Radio Service Set ID (SSID) 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
Algorytm kodowania:	
Metoda identyfikacji:	
Zgodność z normami:	
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	2
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T (uplink, wejście PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T (wyjście PoE) - RJ-45 - 12 W 2 x 1000Base-T - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu ściennego
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Zużycie energii w trybie aktywności:	12 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.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
