

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-eap610-p-45440.html>

TP-Link EAP610

Cena brutto	528 zł
Cena netto	429 zł
Cena poprzednia	633 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EAP610
Kod EAN	4897098683613
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link EAP610

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **243 mm**
- Inne: **montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3at**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **1775 Mbps (1201 + 574)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **243 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC WPA Enterprise WPA Personal WPA2 Enterprise WPA2 Personal WPA3**
- Temperatura pracy: **0 - 40 °C**
- Tryby pracy: **Access Point**
- Typ modulacji: **1024-QAM OFDM**
- Wysokość: **64 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS) WWW**
- Zasilanie: **PoE lub zewnętrzny zasilacz**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Usprawnij sieć bezprzewodową, dostarczając użytkownikom szybkie i stabilne połączenie, które z łatwością sprosta wymaganiom współczesnego biznesu. TP-Link EAP610, zaprojektowany do montażu sufitowego, wprowadza standard (AX1800), oferując sumaryczną prędkość do 1775 Mb/s. To rozwiązanie wspiera płynne działanie wszelkich aplikacji, wideokonferencji i przesyłania danych, minimalizując opóźnienia i utrzymując nieprzerwaną łączność w każdym zakątku Twojej firmy.

Maksymalna wydajność dzięki Wi-Fi 6

Doświadcz znacząco szybszej transmisji danych, która sprawia, że każde działanie w sieci staje się płynniejsze i bardziej efektywne. TP-Link EAP610 osiąga prędkości do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz oraz 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz, co daje łączną przepustowość 1775 Mb/s. Dzięki modulacji 1024-QAM i technologii OFDM, urządzenie skutecznie obsługuje większą liczbę użytkowników i urządzeń jednocześnie, dostarczając wysoką wydajność nawet w gęstych środowiskach sieciowych.

Scentralizowane zarządzanie Omada SDN

Przejmij pełną kontrolę nad infrastrukturą sieciową Twojej firmy z jednego, intuicyjnego interfejsu, dostępnego z dowolnego miejsca. Integracja TP-Link EAP610 z platformą Omada Software Defined Networking (SDN) umożliwi scentralizowane zarządzanie punktami dostępowymi,

przełącznikami i routerami w chmurze. Z łatwością monitoruj status sieci, konfiguruj ustawienia i zarządzaj urządzeniami za pomocą przejrzystej aplikacji Omada, dostępnej na systemy Android i iOS.

Bezprzerwowy roaming i sieć

Twoi użytkownicy mogą swobodnie poruszać się po obiekcie, nie tracąc ciągłości połączenia ani jakości komunikacji. Funkcja płynnego roamingu (802.11k/v) automatycznie przełącza urządzenia do punktu dostępowego z optymalnym sygnałem, co jest niezwykle ważne dla nieprzerwanych transmisji wideo i połączeń głosowych. Ponadto, technologia Omada Mesh umożliwia bezprzewodowe łączenie punktów dostępowych TP-Link EAP610, tworząc rozległą sieć z szerokim zasięgiem i funkcją Self-healing, która utrzymuje sieć online nawet w przypadku awarii jednego z urządzeń.

Swoboda montażu i zasilania

Umieść TP-Link EAP610 w najbardziej optymalnych miejscach, bez komplikacji związanych z okablowaniem zasilającym. Urządzenie obsługuje zasilanie PoE+ (Power over Ethernet) w standardzie 802.3at, co pozwala na przesyłanie danych i energii za pomocą jednego kabla Ethernet. Dostępne jest również zasilanie zewnętrznym zasilaczem DC. Kompaktowe wymiary (243 x 64 x 243 mm) oraz dołączony zestaw montażowy umożliwiają dyskretny montaż na ścianie lub suficie, co ułatwia integrację z każdym wnętrzem.

Ochrona sieci i dostęp dla gości

Zapewnij bezpieczny dostęp dla gości, jednocześnie chroniąc główną sieć biznesową przed nieuprawnionym dostępem. TP-Link EAP610 oferuje wiele metod uwierzytelniania dla sieci dla gości, takich jak SMS, Facebook Wi-Fi czy vouchery, co usprawnia zarządzanie dostępem. Dodatkowo, wsparcie dla zaawansowanych protokołów szyfrowania, w tym WPA3, WPA2 Enterprise, WPA Personal oraz filtrowanie adresów MAC, dostarcza solidną ochronę danych i prywatności.

TP-Link EAP610