

## TP-Link EAP772



Cena brutto	<b>774 zł</b>
Cena netto	<b>629 zł</b>
Cena poprzednia	<b>928 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>EAP772</b>
Kod EAN	<b>8885020623055</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### TP-Link EAP772

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz 6 GHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- LAN 10/100/1000/2500 Mb/s: **tak**
- Maksymalna ilość obsługiwanych klientów: **380 szt.**
- Moc wyjściowa: **28 dBm**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **9214 Mbps (574 + 2880 + 5760)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **Bluetooth 5.2 WiFi 7 (802.11be)**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC WPA/WPA2/WPA3**
- Temperatura pracy: **0 - 40 °C**
- Typ modulacji: **4096-QAM M-OFDM**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS)**
- Zasilanie: **PoE | zasilacz 12V**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**  
**Email: support.pl@tp-link.com**

Przekształć swoją sieć bezprzewodową w narzędzie o dużej mocy, dostarczające wyjątkową prędkość i solidną stabilność wszystkim użytkownikom. TP-Link EAP772 to sufitowy punkt dostępowy wprowadzający standard Wi-Fi 7, z łączną przepustowością BE9300. Dzięki niemu zyskasz dynamiczne połączenia, płynne przesyłanie danych i swobodną obsługę wielu urządzeń jednocześnie, co podniesie efektywność pracy w każdym profesjonalnym środowisku. Urządzenie umożliwia prowadzenie wideokonferencji w jakości 8K, szybkie pobieranie obszernych plików czy stabilne działanie zaawansowanych aplikacji w chmurze.

#### Niezwykła szybkość i możliwości Wi-Fi 7

Doświadcz znacznie szybszej i bardziej efektywnej transmisji danych, łatwo radzącej sobie z najbardziej wymagającymi zadaniami. Punkt dostępowy TP-Link EAP772 wykorzystuje standard Wi-Fi 7 (802.11be), dostarczając łączną prędkość do 9214 Mb/s. Ta imponująca przepustowość rozkłada się na trzy pasma: 5760 Mb/s w paśmie 6 GHz, 2880 Mb/s w paśmie 5 GHz oraz 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz. Pasma 6 GHz, dostępne w TP-Link EAP772, oferuje wolne od zakłóceń spektrum, odpowiednie dla najbardziej intensywnych zastosowań. Dodatkowo, szerokość kanału 320 MHz pozwala na jednoczesne prowadzenie wielu transmisji danych z maksymalną prędkością, co oznacza, że Twoja sieć obsłuży więcej urządzeń i strumieni bez spadku wydajności, co jest istotne w gęstych środowiskach biznesowych.

#### Zaawansowane technologie dla stabilnej łączności

Ciesz się wysoką wydajnością i stabilnością sieci, nawet przy intensywnym obciążeniu. TP-Link EAP772 integruje zaawansowane technologie Multi-Link Operation (MLO) i Multi-RU (Resource Unit), które optymalizują proces przesyłania danych. MLO umożliwia jednoczesne wykorzystanie wielu pasm częstotliwości, zwiększając przepustowość i niezawodność połączenia. Multi-RU z kolei efektywnie dzieli kanały, aby obsłużyć wiele

---

mniejszych pakietów danych jednocześnie, redukując opóźnienia i zapewniając wysoką efektywność dla wszystkich podłączonych klientów.

#### **Szybkie połączenia przewodowe z portem 2.5G**

Wykorzystaj pełny potencjał swojej sieci Wi-Fi 7 dzięki połączeniom przewodowym o dużej przepustowości. Punkt dostępowy TP-Link EAP772 wyposażono w port LAN 2.5G (10/100/1000/2500 Mb/s), który minimalizuje opóźnienia w transmisji danych. Możesz podłączyć urządzenia wymagające maksymalnej przepustowości, takie jak serwery, stacje robocze czy zaawansowane systemy monitoringu, uzyskując stabilne i responsywne połączenie, wspierające płynne działanie całej infrastruktury sieciowej.

#### **Kompleksowe zarządzanie siecią i płynny roaming z Omada**

Przejmij pełną kontrolę nad całą infrastrukturą sieciową z jednego, intuicyjnego interfejsu. Punkt dostępowy TP-Link EAP772 płynnie integruje się z platformą Omada Software Defined Networking (SDN), umożliwiając scentralizowane zarządzanie w chmurze. Z łatwością monitoruj status sieci, konfiguruj ustawienia i zarządzaj do 380 obsługiwanych klientów za pomocą przejrzystej aplikacji Omada, dostępnej na systemy Android i iOS. Dodatkowo, funkcje i płynny roaming oferują ciągłą łączność, automatycznie przełączając urządzenia do punktu dostępowego z optymalnym sygnałem, co jest kluczowe dla nieprzerwanych wideokonferencji czy połączeń głosowych.

#### **Elegancki design i elastyczne zasilanie**

Zachowaj estetykę wnętrza, jednocześnie korzystając z wydajnej sieci bezprzewodowej. Punkt dostępowy TP-Link EAP772 charakteryzuje się ultracienką, okrągłą obudową, która harmonijnie dopasowuje się do różnorodnych powierzchni, takich jak sufity. Kompaktowy układ podzespołów wewnętrznych oraz efektywna konstrukcja odprowadzająca ciepło umożliwiają wysoką wydajność działania urządzenia, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Ponadto, elastyczne opcje zasilania, w tym Power over Ethernet (PoE) oraz zasilacz 12V, pozwalają na swobodne umieszczenie punktu dostępowego w optymalnym miejscu, minimalizując potrzebę prowadzenia dodatkowego okablowania.

TP-Link EAP772