

## TP-Link EAP653



Cena brutto	<b>516 zł</b>
Cena netto	<b>420 zł</b>
Cena poprzednia	<b>619 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>EAP653</b>
Kod EAN	<b>4897098685235</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### TP-Link EAP653

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **160 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3af IEEE 802.3at**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **2976 Mbps (2402 + 574)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **160 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: **33.6 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS) WWW**
- Zasilanie: **PoE**
- 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**

Utrzymaj ciągłość operacji Twojej firmy dzięki stabilnej i szybkiej łączności. Punkt dostępowy TP-Link EAP653 to rozwiązanie zaprojektowane, by podnieść poziom komunikacji bezprzewodowej w dynamicznym środowisku biznesowym. Ułatwia prowadzenie płynnych wideokonferencji, szybkie przesyłanie obszernych plików oraz efektywną pracę wielu użytkowników jednocześnie, przekładając się na lepszą efektywność codziennych działań.

#### Szybkość dla wymagających zastosowań

Doświadcz szybkiej transmisji danych, która odpowiada na wysokie zapotrzebowanie Twojej firmy. TP-Link EAP653 wykorzystuje standard Wi-Fi 6 (802.11ax), oferując całkowitą przepustowość do 2976 Mb/s. Jest to wynik podziału na 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2.4 GHz. Dzięki modulacji 1024-QAM i technologii OFDM, uzyskujesz większą przepustowość oraz krótsze opóźnienia, co umożliwia sprawne działanie aplikacji nawet przy znacznym obciążeniu sieci.

#### Stabilność i efektywność dla Twojej firmy

Uzyskaj niezawodne i skuteczne połączenie, wspierające nieprzerwaną pracę w Twojej firmie. Ten punkt dostępowy TP-Link EAP653 został opracowany z myślą o środowiskach biznesowych, gdzie stabilność ma kluczowe znaczenie. Działanie w dwóch zakresach częstotliwości, 2.4 GHz i 5 GHz, minimalizuje zakłócenia, dostarczając optymalne pasmo dla każdego urządzenia i aplikacji. Przekłada się to na niezakłóconą komunikację i wydajne zarządzanie zasobami sieciowymi.

---

### **Łatwa instalacja dzięki technologii PoE**

Zwiększ swobodę w umieszczaniu punktu dostępowego, eliminując konieczność prowadzenia dodatkowych kabli zasilających. Urządzenie wspiera standardy zasilania PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af i 802.3at. Oznacza to, że zarówno dane, jak i zasilanie docierają przez jeden kabel Ethernet, co znacznie upraszcza montaż. Pozwala to na dyskretne zamontowanie sprzętu na suficie, bez widocznego okablowania.

### **Centralne zarządzanie z platformą Omada**

Przejmij pełny nadzór nad infrastrukturą sieciową, korzystając z intuicyjnych narzędzi. Punkt dostępowy TP-Link EAP653 to element ekosystemu Omada, który umożliwia scentralizowane zarządzanie. Możesz to zrobić za pomocą aplikacji mobilnej (dostępnej dla systemów Android i iOS) lub przez interfejs WWW. To pozwala na łatwe monitorowanie, konfigurację oraz optymalizację sieci z każdego miejsca, co jest szczególnie przydatne w przypadku zarządzania wieloma punktami dostępowymi.

### **Ochrona danych i prywatności**

Zabezpiecz sieć oraz poufne informacje przed nieuprawnionym dostępem, wykorzystując wielopoziomowe mechanizmy obronne. Urządzenie obsługuje protokoły szyfrowania, w tym WPA3, a także starsze WPA2 Enterprise/Personal i WPA Enterprise/Personal. Dodatkowe filtrowanie adresów MAC podnosi poziom bezpieczeństwa, dając pewność, że tylko autoryzowane urządzenia uzyskują dostęp do Twojej sieci.

TP-Link EAP653