

TP-Link EAP653



Cena brutto	504 zł
Cena netto	409 zł
Cena poprzednia	604 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EAP653
Kod EAN	4897098685235
Producent	TP-Link

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