

TP-Link EAP650



Cena brutto	510 zł
Cena netto	415 zł
Cena poprzednia	612 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	EAP650
Kod EAN	4897098683545
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link EAP650

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**
- 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

Przekształć funkcjonowanie Twojej sieci biznesowej z punktem dostępowym TP-Link EAP650. Zaprojektowany do montażu sufitowego, ten zaawansowany punkt dostępowy dostarcza prędkości, oferując stabilne i wydajne połączenie dla wielu urządzeń jednocześnie. Użytkownik zyskuje dzięki temu nieprzerwaną łączność, niezbędną do prowadzenia wideokonferencji, płynnego przesyłania danych czy obsługi aplikacji w chmurze, co podnosi efektywność działania w każdym biurze, hotelu czy sali lekcyjnej.

Szybkość i wydajność w standardzie Wi-Fi 6

Doświadcz znaczącej szybkości transmisji danych, która usprawni codzienną pracę. TP-Link EAP650 wykorzystuje standard Wi-Fi 6 (802.11ax), osiągając łączną prędkość do 2976 Mb/s - 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz oraz 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz. Dzięki szerokości kanału 160 MHz podwajasz ilość danych przesyłanych w jednym strumieniu, co umożliwia efektywną obsługę większej liczby połączonych urządzeń przy zachowaniu wysokiej wydajności i redukcji opóźnień.

Intuicyjne zarządzanie Omada SDN

Uzyskaj pełną kontrolę nad Twoją siecią dzięki scentralizowanemu zarządzaniu w chmurze. Integracja z platformą Omada SDN pozwala na łatwe konfigurowanie i monitorowanie sieci zarówno lokalnie, jak i zdalnie. Możesz to robić za pomocą intuicyjnego interfejsu webowego lub aplikacji Omada, dostępnej na urządzenia z systemami Android i iOS. To podejście upraszcza administrację, umożliwiając szybkie dostosowanie ustawień

do zmieniających się potrzeb Twojej firmy.

Płynne działanie sieci dzięki Omada i roamingowi

Ciesz się nieprzerwanym streamingiem i stabilnymi połączeniami głosowymi, nawet gdy użytkownicy przemieszczają się po obiekcie. Funkcja płynnego roamingu automatycznie przełącza urządzenia do punktów dostępowych z optymalnym sygnałem, eliminując przerwy w transmisji. Dodatkowo, technologia Omada Mesh umożliwi bezprzewodowe łączenie punktów dostępowych, co pozwala na rozszerzenie zasięgu sieci bez konieczności prowadzenia dodatkowego okablowania. Oferuje to swobodę w rozmieszczaniu urządzeń oraz funkcję Self-healing, która pomaga utrzymać sieć online, nawet gdy jeden punkt dostępowy przestanie działać.

Elastyczny montaż i zasilanie PoE

Zyskaj swobodę w wyborze lokalizacji dla punktu dostępowego, minimalizując potrzebę rozbudowanego okablowania. TP-Link EAP650 wspiera zasilanie PoE+ (Power over Ethernet) w standardzie 802.3at, co pozwala na przesyłanie danych i zasilania za pomocą jednego kabla Ethernet. Dzięki temu montaż urządzenia jest prostszy i szybszy, a gigabitowy port LAN 10/100/1000 Mb/s oferuje stabilne połączenie przewodowe dla urządzeń wymagających wysokiej przepustowości.

Optymalizacja sygnału bezprzewodowego

Zadbaj o wysoką wydajność sieci bezprzewodowej, redukując jednocześnie zakłócenia Wi-Fi. Punkt dostępowy automatycznie dostosowuje ustawienia kanałów i poziomów mocy transmisji sąsiednich punktów dostępowych w tej samej sieci. Ta inteligentna optymalizacja sprawia, że Twoja sieć działa płynnie i stabilnie, oferując lepsze doświadczenia dla wszystkich użytkowników.

TP-Link EAP650