

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-eap615-wall-p-51029.html>

TP-Link EAP615-Wall

Cena brutto	447 zł
Cena netto	363 zł
Cena poprzednia	536 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	EAP615-Wall
Kod EAN	4897098683606
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link EAP615-Wall

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **20 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak (4 szt.)**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3at**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **1775 Mbps (1201 + 574)**
- Rodzaj: **ścienny**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **86 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: **143 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

Potrzebujesz stabilnej i szybkiej łączności bezprzewodowej, która sprosta potrzebom Twojej firmy? Punkt dostępowy TP-Link EAP615-Wall, zaprojektowany do montażu ściennego, wykorzystuje technologię , aby dostarczać solidną sieć w biurach, hotelach czy placówkach edukacyjnych. Zyskujesz możliwość prowadzenia wideokonferencji bez zakłóceń, szybkiego przesyłania dużych plików oraz komfortowej pracy dla wielu użytkowników równocześnie. To rozwiązanie podnosi jakość korzystania z internetu, ograniczając opóźnienia i przerwy.

Wysoka wydajność Wi-Fi 6

Poczuj wysoką szybkość transmisji danych, która odpowie na wymagające zadania online. Punkt dostępowy TP-Link EAP615-Wall dysponuje łączną przepustowością do 1775 Mb/s, rozłożoną na 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz oraz 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz. Dzięki technologiom 1024 QAM i Długi Symbol OFDM, urządzenie oferuje lepszą wydajność sieci i niższe opóźnienia, co przekłada się na płynne działanie aplikacji biznesowych i komfort użytkownika dla wszystkich podłączonych urządzeń.

Elastyczność połączeń przewodowych z PoE

Uzyskaj swobodę w podłączaniu urządzeń przewodowych, jednocześnie usprawniając okablowanie. TP-Link EAP615-Wall wyposażono w cztery porty Gigabit Ethernet (jeden Uplink i trzy Downlink). Jeden z portów Downlink posiada funkcję PoE Pass-Through, co umożliwi zasilanie innego urządzenia przewodowego, np. telefonu IP, bezpośrednio z punktu dostępowego. Eliminuje to potrzebę dodatkowych przewodów zasilających i

gniazdek, sprzyjając porządkowi i efektywności w zarządzaniu infrastrukturą.

Integracja i scentralizowana kontrola Omada SDN

Przejmij pełną kontrolę nad całą infrastrukturą sieciową z jednego miejsca, niezależnie od jej rozmiaru. TP-Link EAP615-Wall bezproblemowo integruje się z platformą Omada Software Defined Networking (SDN), która łączy punkty dostępowe, przełączniki i routery w jeden, spójny system. Dzięki temu uzyskujesz dostęp do scentralizowanego zarządzania w chmurze, co pozwala na zdalne konfigurowanie, monitorowanie i skalowanie sieci z dowolnego miejsca, co zwiększa elastyczność i wygodę administracji.

Intuicyjny montaż i zasilanie PoE

Ciesz się łatwą i szybką instalacją, która nie wymaga angażowania specjalistów ani skomplikowanych prac. Konstrukcja punktu dostępowego TP-Link EAP615-Wall jest kompatybilna ze standardowymi puszkami instalacyjnymi 86mm oraz puszkami UE i USA, co ułatwia montaż ścienny. Dodatkowo, wsparcie dla zasilania PoE 802.3af/at oznacza, że urządzenie może być zasilane i przesyłać dane za pomocą jednego kabla Ethernet, eliminując potrzebę prowadzenia kolejnych przewodów zasilających.

Ochrona sieci i kontrola dostępu dla gości

Zapewnij swoim gościom bezpieczny i kontrolowany , chroniąc jednocześnie poufność danych firmowych. Punkt dostępowy oferuje różnorodne metody uwierzytelniania, takie jak SMS, Facebook Wi-Fi czy vouchery, co usprawnia zarządzanie dostępem. Dodatkowo, TP-Link EAP615-Wall obsługuje zaawansowane protokoły szyfrowania, w tym WPA3, WPA2 Enterprise, WPA Personal, WPA2 Personal oraz filtrowanie adresów MAC, co skutecznie chroni sieć przed nieautoryzowanym dostępem.

TP-Link EAP615-Wall