

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-eap211-bridge-kit-p-45442.html>

TP-Link EAP211-Bridge KIT

Cena brutto	746 zł
Cena netto	606 zł
Cena poprzednia	895 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	EAP211-Bridge KIT
Kod EAN	8885020627053
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link EAP211-Bridge KIT

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **elementy do montażu na słupie | zasilacz PoE**
- Częstotliwość: **5 GHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **79 mm**
- Inne: **IP65**
- Konfiguracja przez WWW: **tak**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak (3 szt.)**
- Moc wyjściowa: **30 dBm (5 GHz band3, EIRP)**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **867 Mbps**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **60 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MACWPA EnterpriseWPA PersonalWPA2 EnterpriseWPA2 Personal**
- Tryby pracy: **Bridge**
- Wysokość: **224 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

Poszukujesz robustnego i stabilnego połączenia bezprzewodowego, które sprosta wyzwaniom Twojej firmy oraz trudnym warunkom zewnętrznym? Zestaw TP-Link EAP211-Bridge KIT to wszechstronne rozwiązanie, stworzone do budowania wydajnych mostów radiowych na znaczne dystanse, nawet do 1 kilometra. Umożliwia to efektywną transmisję danych i rozszerzenie sieci tam, gdzie tradycyjne okablowanie jest niepraktyczne lub kosztowne. To rozwiązanie, które dostarcza wysoką wydajność i ciągłość działania w różnorodnych środowiskach.

Dalekosiężna transmisja danych

Doświadcz szybkiej i stabilnej łączności bezprzewodowej na imponujących odległościach. TP-Link EAP211-Bridge KIT wykorzystuje standard Wi-Fi 5 (802.11ac) w paśmie 5 GHz, oferując przepustowość do 867 Mb/s. Jest to skuteczne rozwiązanie do bezprzewodowego przesyłania danych na dystans do 1 kilometra, co pozwala połączyć oddalone budynki, rozległe hale magazynowe czy odległe punkty monitoringowe. Uzyskujesz pewność, że sygnał dotrze tam, gdzie jest najbardziej potrzebny, bez obniżenia jakości.

Odporność na czynniki zewnętrzne

Ciesz się nieprzerwaną pracą sieci, niezależnie od warunków atmosferycznych. Urządzenie TP-Link EAP211-Bridge KIT posiada obudowę o klasie szczelności IP65, co oznacza pełną ochronę przed kurzem i strumieniami wody. Dodatkowo, zaawansowana ochrona odgromowa 6 kV

zabezpiecza sprzęt przed wyładowaniami atmosferycznymi, wspomagając jego niezawodne działanie w szerokim zakresie temperatur i wilgotności. Dzięki tym cechom, most radiowy działa stabilnie przez cały rok, minimalizując ryzyko uszkodzeń.

Ułatwiona instalacja i zasilanie

Upraszczaj proces wdrażania i zyskuj swobodę w rozmieszczeniu urządzeń. Zestaw TP-Link EAP211-Bridge KIT oferuje funkcję automatycznego parowania oraz czytelne diody LED, co znacznie przyspiesza konfigurację i uruchomienie mostu radiowego. Wsparcie dla pasywnego zasilania PoE (Power over Ethernet) umożliwia przesyłanie danych i energii jednym kablem Ethernet, redukując ilość przewodów i ułatwiając montaż w optymalnych lokalizacjach, nawet bez bezpośredniego dostępu do gniazdzka. W komplecie znajdują się również elementy do montażu na słupie oraz adapter PoE.

Połączenia dla monitoringu

Zapewnij systemom monitoringu solidne i szybkie połączenia przewodowe. TP-Link EAP211-Bridge KIT wyposażono w trzy gigabitowe porty Ethernet (10/100/1000 Mb/s), które umożliwiają podłączenie kamer IP i innych urządzeń wymagających stabilnej, wysokiej przepustowości. To efektywne rozwiązanie do tworzenia połączeń typu punkt-punkt, wspomagające płynną transmisję obrazu w wysokiej rozdzielczości bez zakłóceń czy opóźnień.

Zarządzanie i ochrona sieci

Przejmij pełną kontrolę nad swoją siecią dzięki scentralizowanemu systemowi zarządzania i chroń dane za pomocą zaawansowanych protokołów bezpieczeństwa. TP-Link EAP211-Bridge KIT integruje się z platformą Omada SDN (Software Defined Networking), co umożliwia zdalne zarządzanie i monitorowanie wszystkich urządzeń z jednego punktu. Dostęp do aplikacji Omada na systemy Android i iOS oraz konfiguracja przez interfejs WWW sprawiają, że zarządzanie siecią jest wygodne i efektywne, pozwalając na szybkie dostosowanie ustawień. Dodatkowo, most radiowy wspiera różnorodne metody szyfrowania, takie jak WPA Personal, WPA Enterprise, WPA2 Personal oraz WPA2 Enterprise, a także filtrowanie adresów MAC. Te mechanizmy bezpieczeństwa skutecznie chronią przed nieuprawnionym dostępem do sieci, dbając o poufność kluczowych informacji biznesowych.

TP-Link EAP211-Bridge KIT