

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-wzmacniacz-sygnalu-eap211-bridge-kit-867-mbps-inoutdoor-p-16947.html>



TP-LINK Wzmacniacz sygnału EAP211-Bridge KIT 867 Mbps In/Outdoor

Cena brutto	593,00 zł
Cena netto	482,11 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	62979800
Kod producenta	EAP211-BRIDGE KIT
Kod EAN	8885020627053
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Bezprzewodowy, wewnętrzny/zewnętrzny Most Omada, 5 GHz 867 Mb/s

P/N : EAP211-Bridge KIT

Kluczowe cechy :

- Wi-Fi w standardzie 802.11ac i prędkości do 867 Mb/s w paśmie 5 GHz*1
- Idealne rozwiązanie do bezprzewodowej transmisji danych na dystansie **do 1 km***2
- Automatyczne parowanie i diody LED ułatwiające wdrożenie
- 3 Gigabitowe porty Ethernet zapewniają szybkie połączenia dla kamer IP
- Scentralizowane i zdalne zarządzanie dzięki integracji z Omada SDN
- Obudowa o klasie szczelności IP65 i ochrona odgromowa 6 kV umożliwiają pracę w każdych warunkach pogodowych*3
- Elastyczne wdrożenie za pomocą obsługi Pasywnego PoE (adapter znajduje się w zestawie)

- Duży zasięg transmisji
- Automatyczne parowanie
- Diody LED ułatwiające wdrożenie
- 3 Gigabitowe porty Ethernet
- 12V DC, 24V Pasywne PoE
- Klasa szczelności IP65, Ochrona odgromowa 6kV
- Scentralizowane zarządzanie, Omada Cloud
- Adapter Pasywnego, PoE w zestawie

DANE TECHNICZNE

CECHY SPRZĘTOWE

Porty - 3 Gigabitowe porty Ethernet

Przyciski - Reset

Zasilanie - 12V DC / 24V Pasywne PoE (adapter Pasywnego PoE w zestawie)

Wymiary (S x G x W) - 224 × 79 × 60 mm (8,8 x 3,1 x 2,4 cali)

Typ anteny - Wewnętrzne, podwójnie spolaryzowane, kierunkowe anteny MIMO 2x2

5 GHz: 7,0 dBi, Poziomo: 70°, Pionowo: 70°

Obudowa odporna na warunki atmosferyczne - IP65

Montaż - Montaż na słupie (elementy montażowe w zestawie)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Pokrycie zasięgu - 1000m *5

Standardy bezprzewodowe - IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Częstotliwość pracy - 5 GHz

Prędkość transmisji - 5 GHz: do 867 Mb/s

Funkcje transmisji bezprzewodowej

- Mesh*4
- MU-MIMO: 5G 2x2 MU-MIMO DL
- Równoważenie obciążenia pasma
- Beamforming
- Airtime Fairness
- Multi-SSID: 8
- Statystyki sieci bezprzewodowej
- Harmonogram sieci bezprzewodowej
- Harmonogram restartów
- RADIUS Accounting
- Statyczny/Dynamiczny adres IP

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej

- VLAN
- Kontrola dostępu
- Wykrywanie nieautoryzowanych AP
- Maksymalna liczba Filtracji MAC: 4,000
- Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise

Moc transmisji

- **CE:**
<23dBm (5 GHz, band 1/2, EIRP)

<30dBm (5 GHz band3, EIRP)

ZARZĄDZANIE

Aplikacja Omada - Tak

Kopia i przywracanie ustawień - Tak

Aktualizacja oprogramowania przez stronę Web - Tak

NTP - Tak

Zarządzanie centralne

- Kontroler sprzętowy Omada (OC300)
- Kontroler sprzętowy Omada (OC200)
- Kontroler programowy Omada
- Kontroler Omada oparty na Chmurze

Dostęp do chmury - Tak. Wymaga użycia Kontrolera OC300, Kontrolera OC200, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada.

Wyłącznik diod - Tak

Kontrola dostępu po adresach MAC - Tak

SNMP - v1, v2c, v3

SSH - Tak

Zarządzanie przez przeglądarkę - Tak

INNE

Certyfikaty - CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania

- EAP211-Bridge KIT
- Adapter Pasywnego PoE
- Przewód zasilający
- Instrukcja instalacji
- Zestaw montażowy

Środowisko pracy

- Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C-70°C (-40°F-158°F)
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C-70°C (-40°F-158°F)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji

1. Podane prędkości sieci bezprzewodowych to wartości maksymalne, zgodne ze specyfikacją standardu IEEE 802.11. Zasięg wraz z liczbą połączonych klientów zostały określone na podstawie wyników testów w normalnym warunkach użytkowania. Rzeczywista szybkość transferu danych, zasięg sieci i liczba połączonych urządzeń może różnić się w zależności od 1) czynników środowiskowych, takich jak zastosowane materiały

budowlane, obecność określonych przedmiotów lub przeszkód, 2) warunków sieciowych, takich jak miejscowe zakłócenia, natężenie ruchu, umiejscowienie urządzenia, wielkość sieci, obecność innych sieci bezprzewodowych oraz 3) ograniczeń ze strony klienta, takich jak wydajność znamionowa, aktualna lokalizacja, jakość połączeń i konstrukcji oraz stan klienta.

2. Wszystkie produkty są testowane w rzeczywistych warunkach panujących na zewnątrz budynku. Rzeczywisty zasięg i przepustowość zależą od mocy transmisji i czynników środowiskowych takich jak zakłócenia bezprzewodowe, przeszkody, pogoda itp.

3. Ochronę przed wyładowaniami atmosferycznymi i wyładowaniami elektrostatycznymi może zapewnić prawidłowy montaż produktu, uziemienie i ekranowanie przewodów. Zapoznaj się z instrukcją obsługi aby uzyskać pomoc w instalacji tego produktu.

4. Te funkcje wymagają użycia Kontrolera Omada SDN.

5. Wartość zasięgu została obliczona na podstawie testów laboratoryjnych. Rzeczywiste pokrycie zasięgu nie jest gwarantowane i może się różnić w zależności od ograniczeń urządzeń klienckich i czynników środowiskowych.