

Wzmacniacz sygnału EAP211-Bridge KIT 867 Mbps In/Outdoor

Indeks: 476976 Producent: TP-LINK Kod producenta: EAP211-Bridge KIT

Cena: **929.55 zł**

Opis

Wzmacniacz sygnału EAP211-Bridge KIT 867 Mbps In/Outdoor

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis **EAP211-Bridge KIT** Bezprzewodowy, wewnętrzny/zewnętrzny Most Omada, 5 GHz 867 Mb/s 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 ułatwiają 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)
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciovka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **7**
- Bezpieczeństwo **VLAN Kontrola dostępu Wykrywanie nieautoryzowanych AP Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej*4 Maksymalna liczba Filtracji MAC: 4,000 Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Aplikacja Omada Kopia i przywracanie ustawień Aktualizacja oprogramowania przez stronę Web NTP Dostęp do chmury: Tak. Wymaga użycia Kontrolera OC300, Kontrolera OC200, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada. Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP v1, v2c, v3 SSH Zarządzanie przez przeglądarkę Zarządzanie centralne: Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Kontroler Omada oparty na Chmurze**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **12V DC / 24V Pasywne PoE (adapter Pasywnego PoE w zestawie)**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Obudowa odporna na warunki atmosferyczne: IP65 Dopuszczalna temperatura pracy:**

-4070 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -4070 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%90%, bez kondensacji

- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie **EAP211-Bridge KIT Adapter Pasywnego PoE Przewód zasilający Instrukcja instalacji Zestaw montażowy**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **224 × 79 × 60 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy