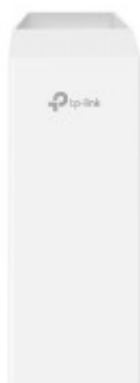


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wzmacniacz-sygnalu-eap211-bridge-kit-867-mbps-in-outdoor-p-350352.html>



## Wzmacniacz sygnału EAP211-Bridge KIT 867 Mbps In/Outdoor

Cena brutto	<b>716,99 zł</b>
Cena netto	<b>582,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000049</b>
Kod producenta	<b>EAP211-Bridge KIT</b>
Kod EAN	<b>8885020627053</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP211-Bridge KIT Adapter Pasywnego PoE Przewód zasilający Instrukcja instalacji Zestaw montażowy</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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</b>
Bezpieczeństwo	<b>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</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Zysk anteny	<b>7</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

Wymiary	<b>224 x 79 x 60 mm</b>
Zasilanie	<b>12V DC / 24V Pasywne PoE (adapter Pasywnego PoE w zestawie)</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>3 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>

## Opis produktu

### **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 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)