

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wzmacniacz-sygnalu-eap215-bridge-kit-5ghz-ac867-long-range-indoor-outdoor-p-350356.html>



## Wzmacniacz sygnału EAP215-Bridge KIT 5GHz AC867 Long-range Indoor/Outdoor

Cena brutto	<b>853,99 zł</b>
Cena netto	<b>694,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000057</b>
Kod producenta	<b>EAP215-Bridge KIT</b>
Kod EAN	<b>8885020627077</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>224 × 79 × 60 mm</b>
Waga	<b>330.9</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: -40-70 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 stopni Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji</b>
Bezpieczeństwo	<b>Bezpieczeństwo transmisji bezprowadowej VLAN Kontrola dostępu Wykrywanie nieautoryzowanych AP Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Maksymalna liczba Filtracji MAC: 4,000 Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Zysk anteny	<b>11</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Funkcje transmisji bezprowadowej Mesh MU-MIMO: 5G 2x2 MU-MIMO DL Równoważenie obciążenia pasma Beamforming Seamless Roaming(802.11r) Airtime Fairness Multi-SSID: 8 Statystyki sieci bezprowadowej Harmonogram sieci bezprowadowej Harmonogram res</b>

Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Akcesoria w zestawie	<b>EAP215-Bridge KIT Adapter Pasywnego PoE Przewód zasilający Instrukcja instalacji Zestaw montażowy</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>802.11a</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>

## Opis produktu

### **EAP215-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 5 km
- 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
- Elastyczne wdrożenie za pomocą obsługi Pasywnego PoE (adapter znajduje się w zestawie)