

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	853,99 zł
Cena netto	694,30 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000057
Kod producenta	EAP215-Bridge KIT
Kod EAN	8885020627077
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Funkcje transmisji bezprzewodowej Mesh MU-MIMO: 5G 2x2 MU-MIMO DL Równoważenie obciążenia pasma Beamforming Seamless Roaming(802.11r) Airtime Fairness Multi-SSID: 8 Statystyki sieci bezprzewodowej Harmonogram sieci bezprzewodowej Harmonogram res
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	11
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11a
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej VLAN Kontrola dostępu Wykrywanie nieautoryzowanych AP Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Maksymalna liczba Filtracji MAC: 4,000 Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	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
Zasilanie	12V DC / 24V Pasywne PoE (adapter Pasywnego PoE w zestawie)
Waga	330.9
Akcesoria w zestawie	EAP215-Bridge KIT Adapter Pasywnego PoE Przewód zasilający Instrukcja instalacji Zestaw montażowy
Wymiary	224 × 79 × 60 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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)