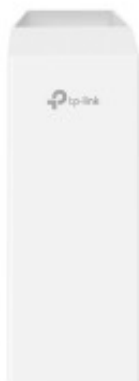


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wzmacniacz-sygnalu-eap211-bridge-kit-867-mbps-in-outdoor-p-350352.html>



Wzmacniacz sygnału EAP211-Bridge KIT 867 Mbps In/Outdoor

Cena brutto	716,99 zł
Cena netto	582,92 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000049
Kod producenta	EAP211-Bridge KIT
Kod EAN	8885020627053
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
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.
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	7
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11b
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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100/1000 Mbit/s
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
Zasilanie	12V DC / 24V Pasywne PoE (adapter Pasywnego PoE w zestawie)
Akcesoria w zestawie	EAP211-Bridge KIT Adapter Pasywnego PoE Przewód zasilający Instrukcja instalacji Zestaw montażowy
Wymiary	224 × 79 × 60 mm

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)