

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/most-omada-beam-bridge-5-ur-kit-p-382624.html>BRAK
ZDJĘCIA

Most Omada Beam Bridge 5 UR KIT

Cena brutto	1 086,99 zł
Cena netto	883,73 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000071
Kod producenta	Beam Bridge 5 UR KIT
Kod EAN	1210002603782
Zasilanie	802.3af PoE (piny 1/2, piny 3/6) Pasywne PoE 24V lub 48V (piny +4/5, piny -7/8) (Adapter pasywnego PoE znajduje się w zestawie)
Waga	1.1
Akcesoria w zestawie	Beam Bridge 5 UR KIT Instrukcja instalacji Zestaw montażowy Adapter pasywnego PoE Przewód zasilający
Wymiary	366 × 280 × 207 mm
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 Scentralizowane zarządzanie Omada Central (oparta na chmurze) Kontroler sprzętowy Omada Kontroler programowy Omada Dostęp do chmury Powiadomienia e-mail Wy
Certyfikaty	CE FCC RoHS
Funkcje specjalne	MU-MIMO: 5G 2x2 MU-MIMO DL Maksymalna liczba asocjowanych STA: 8 Test prędkości Optymalizacja kanału Wyrównanie anten ACS (Automatyczny wybór kanału) Limit prędkości Sieć dla gości
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	23
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.3af

Bezpieczeństwo	IP65 VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Maksymalna liczba Filtrowanych MAC: 4000 Szyfrowanie bezprzewodowe
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: -40°C - 70 °C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C - 70°C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% - 90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% - 90%, bez kondensacji

Opis produktu

Bezprzewodowy, wewnętrzny/zewnętrzny Most Omada dużego zasięgu, 5GHz 867Mb/s

- Duży zasięg transmisji do 15km: Kierunkowe anteny o wysokim zysku 23dBi
- Plug and Play: Fabrycznie prekonfigurowany zestaw umożliwia natychmiastowe, automatyczne sparowanie PtP i łączność od razu po wyjęciu urządzeń z pudełka
- Wyrównanie z wykorzystaniem aplikacji: Wizualizowanie wyrównania urządzeń w aplikacji ułatwia montaż na dużych odległościach i umożliwia natychmiastowe testowanie prędkości w celu weryfikacji instalacji
- Proste wdrożenie PoE i zasilanie: 1 gigabitowy port z obsługą 802.3af PoE oraz Pasywnego PoE ułatwia wykonywanie okablowania i obniża koszty wdrożenia
- Stworzony do warunków panujących na zewnątrz budynku: Obudowa o klasie szczelności IP65, ochrona odgromowa 6kV i możliwość pracy w temperaturze od -40°C do 70°C
- Zdalny monitoring i zarządzanie: Wybierz tryb autonomiczny lub Omada SDN, aby uzyskać scentralizowane zarządzanie zdalne przez interfejs web lub aplikację