

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	<b>1 086,99 zł</b>
Cena netto	<b>883,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000071</b>
Kod producenta	<b>Beam Bridge 5 UR KIT</b>
Kod EAN	<b>1210002603782</b>
Zasilanie	<b>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)</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3af</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Certyfikaty	<b>CE FCC RoHS</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Beam Bridge 5 UR KIT Instrukcja instalacji Zestaw montażowy Adapter pasywnego PoE Przewód zasilający</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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</b>
Bezpieczeństwo	<b>IP65 VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Maksymalna liczba Filtrowanych MAC: 4000 Szyfrowanie bezp przewodowe</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Zysk anteny	<b>23</b>
Funkcje specjalne	<b>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</b>

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**

Gwarancja

**60 mc.**

Wymiary

**366 × 280 × 207 mm**

Waga

**1.1**

## 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