

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bezprzewodowy-most-wi-fi-litebeam-5ac-gen2-wi-fi-5-5nbspghz-ubiquiti-p-221.html>



## BEZPRZEWODOWY MOST WI-FI LITEBEAM-5AC-GEN2 Wi-Fi 5, 5 GHz UBIQUITI

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>341,76 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>        |
| Numer katalogowy | <b>LITEBEAM-5AC-GEN2</b> |
| Kod EAN          | <b>5902887096228</b>     |

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: 5.150 GHz ... 5.875 GHz ; Typ anteny: 2x2 MIMO ; Zysk energetyczny : 23 dBi ; Standardy: IEEE 802.11 a/n/ac ;

Urządzenie LITEBEAM-5AC-GEN2 może zostać wykorzystane jako stacja kliencka w instalacjach typu punkt-wielopunkt lub jako jedna ze stacji w połączeniu punkt-punkt. Zastosowanie dwóch stacji LITEBEAM-5AC-GEN2 pozwala stworzyć wydajny most bezprzewodowy. Urządzenie może zostać wykorzystane np. w sieciach CCTV do montażu kamer IP w miejscach, do których trudno jest doprowadzić przewód Ethernet (np. windy, place budowy, hale fabryczne, magazyny).

Dzięki zyskowi anteny wynoszącej 23 dBi, dużej mocy wyjściowej wynoszącej 25 dBm oraz wysokiej czułości modułu radiowego, urządzenie umożliwia tworzenie długich, wydajnych oraz stabilnych połączeń bezprzewodowych. Urządzenie pozwala na bezpieczną transmisję danych, zabezpieczoną szyfrowaniem: WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA-WPA2-PSK.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Zakres częstotliwości:            | 5 GHz :<br>5.150 GHz ... 5.875 GHz                     |
| Typ anteny:                       | 2x2 MIMO   |
| Zysk energetyczny :               | 23 dBi   |
| Polaryzacja:                      | pionowa/pozioma  |
| Standardy:                        | IEEE 802.11 a/n/ac                                     |
| Prędkość transmisji:              | max. 450 Mb/s  |
| Zasięg transmisji bezprzewodowej: | ≥ 15 km  |
| Tryby pracy:                      | Bridge (Point-to-Point), Station (Point-to-Multipoint) |
| Porty LAN:                        | 1 x 10/100/1000 Mbps LAN + Passive PoE                 |
| Interfejs do zarządzania:         | Przeglądarka www                                       |
| Dostęp z telefonu komórkowego:    |  |
| Moc nadajnika:                    | max. 25 dBm  |
| Ochrona przeciwprzepięciowa:      | 24 kV  |
| Pamięć:                           | 64MB DDR2  |
| Procesor:                         | MIPS 74Kc  |

|   |   |
|---|---|
| Wybrane cechy:                              | Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa)<br>Regulowana moc nadajnika<br>Transmisja nawet do 15 km<br>Osobna sieć konfiguracyjna w paśmie 2.4 GHz<br>Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego<br>Przycisk RESET |
| Zasilanie PoE:                              | Wysoka odporność na wiatr i warunki atmosferyczne<br>Ubiquiti Passive PoE - 24 V DC (zasilacz w komplecie)  |
| Pobór mocy:                                 | ≤ 7 W   |
| Obudowa:                                    | Zewnętrzna z tworzywa sztucznego (Odporna na warunki atmosferyczne)   |
| Waga:                                       | 0.2 kg  |
| Wymiary:                                    | 147 x 76 x 42 mm  |
| Temperatura pracy:                          | -30 °C ... 60 °C  |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | 10 % ... 95 % (bez kondensacji)   |
| Producent / Marka:                          | UBIQUITI  |
| Gwarancja:                                  | 2 lata  |