

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-ubiquiti-powerbeam-m5-ac-gen2-p-21046.html>



## Punkt dostępowy Ubiquiti PowerBeam M5 AC Gen2

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>750,68 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>610,31 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>23133</b>      |

### Opis produktu

PowerBeam 5AC Gen 2 to najnowsza generacja urządzeń airMAX® CPE wyposażona w dodatkowy moduł WiFi dedykowany do konfiguracji z urządzeń mobilnych. Zawężona główna wiązka anteny pozwala na bardziej kierunkowe działanie zmniejszając poziom odbieranych zakłóceń. Jest to szczególnie istotne w lokalizacjach o dużym zagęszczeniu sieci bezprzewodowych działających w tym samym paśmie radiowym.

PowerBeam® AC Gen 2 to również poprawiona ochrona portu Ethernet przed przepięciami oraz bardziej wytrzymały i funkcjonalny uchwyt.

Urządzenie pracuje pod kontrolą oprogramowania airOS®8, który oferuje:

- Funkcje Access Pointa PtMP airMAX w trybie mieszanym 802.11a/n (jednoczesna obsługa urządzeń Ubiquiti z serii M5 oraz AC)
- Wsparcie dla protokołu airMAX ac
- Tryb mostu dalekiego zasięgu (Long-Range Point-to-Point Link Mode)
- Konfigurowalną szerokość kanału:
  - PtP: 10/20/30/40/50/60/80 MHz
  - PtMP: 10/20/30/40 MHz
- Mechanizm automatycznego wyboru kanału
- Mechanizm automatycznej regulacji mocy nadawania
- Mechanizm automatycznej regulacji dystansu
- Poprawione szyfrowanie WPA2

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Wymiary               | 420 x 420 x 230 mm                          |
| Masa                  | 2,22 kg                                     |
| Zasilanie             | 24V, 0.5A Gigabit PoE Adapter (w komplecie) |
| Maksymalny pobór mocy | 8.5W  |
| Metoda zasilania      | PoE pasywne (Porty 4, 5; 7, 8 pasywnie)     |
|                       |   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Obsługiwany zakres napięć??        | 20 do 26 VDC   |
| Zysł                               | 25 dBł   |
| Interfejsy sieciowe                | (1) Port ethernet 10/100/1000  |
| Procesor                           | MIPS 74Kc  |
| Pamięć??                           | 64 MB  |
| LEDs                               | Power, Ethernet, (4) Śwła sygnał/a   |
| Szerokość kanał/a                  | Tryb PMP: 10/20/30/40/50/60/80 Tryb PMP: MHz 10/20/30/40 MHz                               |
| Materiał/y                         | Promiennik: Tworzywo szczerne odporne na promieniowanie UV Talerz: Stal malowana proszkowo |
| Montaż                             | Zestaw do montaż/a na maszynie (w komplecie)   |
| Napięcie wiatru                    | 380 N przy 200 km/h  |
| Oporność?? na wiatr                | 200 km/h   |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | = 24 kV  |
| Temperatura pracy                  | -40 do 70° C   |
| Wilgotność?? pracy                 | 5% do 95%, niekondensujł/a   |
| Zgodność?? z RoHS                  | Tak  |
| Certyfikaty                        | CE, FCC, IC  |