

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	750,68 zł
Cena netto	610,31 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23133

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) Sił/sygnal/s
Szerokość kanał/s	Tryb PMP: 10/20/30/40/50/60/80 Tryb PMP: MHz 10/20/30/40 MHz
Materiał/s	Promiennik: Tworzywo szczerne odporne na promieniowanie UV Talerz: Stal malowana proszkowo
Montaż	Zestaw do montaż/s 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%, niekondensuj/ska
Zgodność z RoHS	Tak
Certyfikaty	CE, FCC, IC