

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-ubiquiti-nanobeam-m5-ac-gen2-19dbi-p-16841.html>



## Punkt dostępowy Ubiquiti NanoBeam M5 AC Gen2 19dbi

Cena brutto	<b>533,91 zł</b>
Cena netto	<b>434,07 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18425</b>

### Opis produktu

#### Ubiquiti NanoBeam AC GEN2

Ubiquiti Networks wprowadza na rynek drugą generację urządzeń airMAX® CPE (Customer Premises Equipment). Przedstawicielem tej generacji jest NanoBeam® 5AC Gen 2 z dodatkową siecią WiFi dedykowaną do zarządzania urządzeniem.

Urządzenie NanoBeam 5AC Gen 2 skupia moc radiową w wąskiej wiązce. Dzięki skupieniu w jednym kierunku, NanoBeam 5AC Gen 2 blokuje lub odfiltrowuje szum i zakłócenia. Ta cecha jest szczególnie istotna w obszarach o dużym zagęszczeniu sieci radiowych o takiej samej lub zbliżonej częstotliwości.

Promiennik i antena są połączone w celu stworzenia wydajniejszego i bardziej kompaktowego punktu klienckiego. NanoBeam 5AC Gen 2 zapewnia maksymalny zysk przy minimalnym śladzie.

Charakteryzując się wysoką wydajnością i innowacyjną konstrukcją NanoBeam 5AC Gen 2 znajduje wszechstronne zastosowanie i jest opłacalny we wdrożeniu.

Urządzenia drugiej generacji pracują pod kontrolą oprogramowania airOS® v8 - jest to rewolucyjny system operacyjny dla produktów Ubiquiti® airMAX ac

#### Specyfikacja techniczna

Wymiary z uchwytem	189 x 189 x 125 mm
Masa z uchwytem	0.530 kg
Zasilanie	24V, 0.5A Gigabit PoE Adapter (w komplecie)
Maksymalny pobór mocy	8.5W
Częstotliwość pracy:	
Świat	2412 - 2462 MHz 5150 - 5875 MHz
USA: U-NII-1	5150 - 5250 MHz
USA: U-NII-2A	5250 - 5350 MHz
USA: U-NII-2C	5470 - 5725 MHz
USA: U-NII-3	5725 - 5850 MHz
Zysk	19 dBi
Interfejsy sieciowe	(1) Port ethernet 10/100/1000 Wi-Fi dla zarządzania
Procesor	Atheros MIPS 74Kc, 720 MHz

Pamięć	128 MB DDR2, 8 MB Flash
LED	Power, Ethernet, (4) Siła sygnału
Max. VSWR	1.5:1
Szerokości kanału	Tryb PtP: 10/20/30/40/50/60/80 MHz Tryb PtMP: 10/20/30/40 MHz
Polaryzacja	Dual Linear
Obudowa	Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
Montaż	Montaż masztowy (zestaw w komplecie), Montaż ścienny
Napór wiatru	45.4 N przy 200 km/h
Odporność na wiatr	200 km/h
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	± 24 kV
Temperatura pracy	-40 do 80° C
Wilgotność pracy	5% do 95%, niekondensująca
Certyfikaty	CE, FCC, IC
Zgodność z RoHS	Tak