



Ubiquiti AM-M-V5G-TI | Antena sektorowa | airMAX Titanium, 5GHz, 15-17dBi



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/anteny-wi-fi-lte/ubiquiti-am-m-v5g-ti-antena-sektorowa-airmax-titanium-5ghz-15-17dbi>

Cena: **646,43 zł** brutto / 525,55 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNxEEIOUEKOJ

Cechy produktu

Certyfikaty	EN 302 326 DN2 CE, FCC, IC
Wysokość produktu	76 mm
Typ anteny	Sector antenna
Szerokość produktu	385 mm
Głębokość produktu	149 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85177100
Poziom wzmocnienia anteny (max)	17 gain
Typ montażu	Wall
Kolor produktu	Biały
Współczynnik napięcia fali stojącej (VSWR)	1.7:1
Pozioma szerokość wiązki (5 GHz)	4 °
Pionowa szerokość wiązki (5 GHz)	3 °
Pozioma szerokość wiązki	120 °
Pionowa szerokość wiązki	60 °
Polaryzacja	Dual polarization
Rodzaj wtyku anteny	RP-SMA
Przeznaczenie	Na zewnątrz
Waga produktu	3250 g

Opis produktu

Przełomowy kształt i wydajność

Przedstawiamy antenę sektorową **AirMax Sector Titanium**, która jest kontynuacją ewolucji anten Ubiquiti, najlepszych anten sektorowych w swojej klasie. Zaawansowana **izolacja RF** i zmienna konfiguracja szerokości sygnału sprawiają, że Sector Titanium stoi na czele technologii anten sektorowych. Antena Ubiquiti stanowi zaawansowaną stację bazową sieci PtMP.



Redukcja zakłóceń oraz doskonałe wzmocnienie

Anteny sektorowe Ubiquiti **airMAX** są bardzo odporne na zakłócenia i zapewniają doskonałe wzmocnienie i efektywność transmisji wydajnym sieciom wielopunktowym.



Izolacja sygnału i zmienność wiązki fal radiowych

Uniwersalne modele airMAX Titanium Sector wyposażone są w zaawansowaną **izolację sygnału radiowego**, możliwe jest także regulowanie szerokości wiązki: **60°, 90°** lub **120°**, co zwiększa skalowalność.



Solidna konstrukcja

Anteny airMAX przeznaczone są do zastosowań zewnętrznych, dlatego ich konstrukcja jest solidna i odporna na trudne warunki atmosferyczne.



Integracja typu Plug-and-Play

Antena Sektor Titanium wyposażona jest w zintegrowany uchwyt do montażu urządzeń Rocket, który umożliwia przeprowadzenie instalacji bez użycia dodatkowych elementów czy narzędzi, a specjalnie zaprojektowana osłona chroni sprzęt przed uszkodzeniem.

