

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-ubiquiti-networks-airmax-sector-5g-16-120-p-4648.html>



Antena Ubiquiti Networks AirMAX Sector 5G-16-120

Cena brutto	359,00 zł
Cena netto	291,87 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04836

Opis produktu

Charakterystyka dualnych anten sektorowych AirMax

Dualne anteny sektorowe AirMax zaprojektowano w celu współpracy z urządzeniami AirMax wykorzystującymi standard 802.11n. Zastosowanie najnowszych, opatentowanych rozwiązań technicznych umożliwiło otrzymanie znakomitych parametrów użytkowych takich jak wysoki zysk energetyczny, korzystny kształt wiązki promieniowania oraz wysoki poziom separacji pomiędzy odmiennie spolaryzowanymi wiązkami. Anteny wyposażono w dedykowane mocowania dla urządzeń "Rocket M" oraz dwa wysokiej jakości wodoszczelne złącza antenowe. Wraz z Rocket M tworzy wysokiej klasy stację bazową 2x2 MIMO "Point to Multipoint".

Integracja urządzenia Rocket M z dualnymi antenami sektorowymi AirMax

Anteny sektorowe AirMax zaprojektowano specjalnie w taki sposób aby do maksimum ułatwić ich montaż z urządzeniami Rocket M. Instalacja wszystkich elementów systemu AirMax nie wymaga użycia żadnych dodatkowych elementów i środków - elementom montażowym mostów Rocket M odpowiadają dedykowane mocowania zastosowane przy antenach Rocket.

Zakres częstotliwości pracy	5150MHz - 5900MHz
Zysk energetyczny	15.0 - 16.0 dBi
Polaryzacja	Dual Linear
Separacja pomiędzy spolaryzowanymi wiązkami (Cross-pol Isolation)	22dB min
Max VSWR	1.5:1
Kąt w płaszczyźnie głównej promieniowania H (6dB)	137 deg.
Kąt w płaszczyźnie głównej promieniowania V (6dB) td>	118 deg.
Szerokość wiązki promieniowania w płaszczyźnie prostopadłej	8 deg.
"Pochylenie" elektryczne anteny (Electrical Downtilt)	4 deg.
Zgodność z normami ETSI	EN 302 326 DN2
Rozmiary	367mm x 63mm x41mm
Waga	1.1 kg
Graniczna dopuszczalna prędkość wiatru	210 km/h