

Секторная антенна 2x2 MIMO диапазона 2.4 ГГц для базовых станций

Секторные антенны MIMO операторского класса для базовых станций - настоящий прорыв в производительности с лучшим соотношением цены и качества



AirMax Sector **2G-16-90**
16dBi, 90°



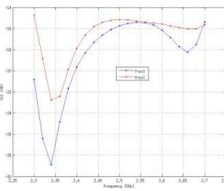
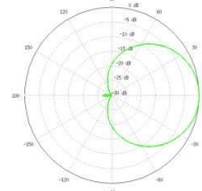
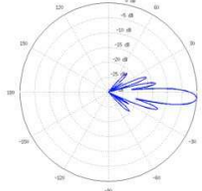
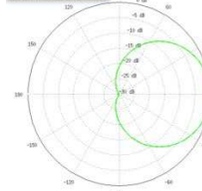
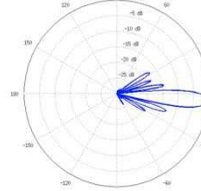
AirMax Sector **2G-15-120**
15dBi, 120°

airMAX

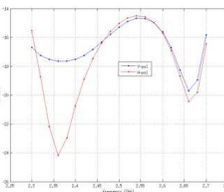
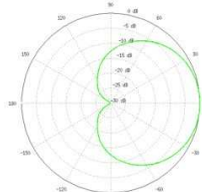
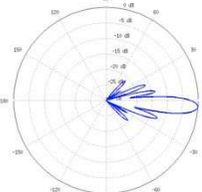
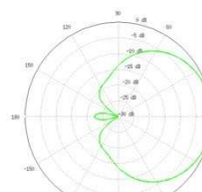
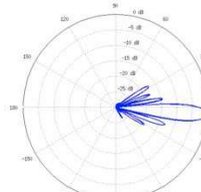
MIMO TDMA Protocol System

Технические характеристики

Airmax Sector 2G-90-16

Характеристики антенны		Return Loss	V-Pol Azimuth	V-Pol Elevation	H-Pol Azimuth	H-Pol Elevation	
	Рабочий диапазон	2.3-2.7ГГц					
	Коэффициент усиления	16.0-17.0dBi					
	Поляризация	двойная линейная					
	Подавление взаимных помех	МИНИМ. 28dB					
	Максимальный КСВ	1.5:1					
	Нррl угол излучения (6dB)	91°					
	Уррl угол излучения (6dB)	90°					
	Горизонт. угол излучения	9°					
	Угол наклона	4°					
	Спецификация ETSI	EN 302 326 DN2					
Размеры	700x145x79мм						
Вес	3.9 кг						
Ветровая нагрузка	250 км/ч						

Airmax Sector 2G-120-15

Характеристики антенны		Return Loss	V-Pol Azimuth	V-Pol Elevation	H-Pol Azimuth	H-Pol Elevation	
	Рабочий диапазон	2.3-2.7ГГц					
	Коэффициент усиления	15.0-16.0 dBi					
	Поляризация	двойная линейная					
	Подавление взаимных помех	МИНИМ. 28dB					
	Максимальный КСВ	1.5:1					
	Нррl угол излучения (6dB)	123°					
	Уррl угол излучения (6dB)	118°					
	Горизонт. угол излучения	9°					
	Угол наклона	4°					
	Спецификация ETSI	EN 302 326 DN2					
Размеры	700x145x93 мм						
Вес	4.0 кг						
Ветровая нагрузка	250 км/ч						

На рисунке ниже продемонстрирована мощная базовая станция (в сети "Точка-Многоточка"), которая состоит из секторной антенны 2x2 MIMO и устройства Rocket M2.

Необходимые кронштейны и герметичные разъемы входят в комплект.

