

## Секторная 90° антенна с двойной поляризацией 5,9 – 6,425 ГГц

### Основные характеристики:

- Диапазон частот 5,9 – 6,425 ГГц
- Высокая изоляция портов
- Компактный размер
- Возможность регулировки по азимуту и углу места
- Квадратная форма



Техническая Спецификация			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Диапазон частот	5.9-6.425 ГГц	РАЗМЕРЫ (ВхШхТ)	370 x 370 x 40 мм
Коэффициент усиления	16 дБи	ВЕС	2 кг
КСВН, макс.	1.7 : 1	РАЗЪЁМЫ	Два разъёма N-типа, «мама»
Поляризация	Двойная, вертикальная и горизонтальная	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	Алюминий, защищенный путём химического пассивирования
Диаграмма направленности по уровню 3 дБ в горизонтальной плоскости	90°	ОБТЕКАТЕЛЬ	Пластик, УФ защищённый
Диаграмма направленности по уровню 3 дБ в вертикальной плоскости	8°	КРЕПЛЕНИЕ	Монтажный комплект MNT-22
Уровень боковых лепестков, мин.	-12 дБ	<b>ВНЕШНЯЯ СРЕДА</b>	
Кросс-поляризация, мин.	-15 дБ	Диапазон температур	От -55°С до + 65°С
Уровень заднего излучения (Front-to-Back), мин.	-30 дБ	Вибрация	В соответствии с IEC 60721-3-4
Входная мощность, макс.	10 Ватт	Ветровая нагрузка	200 км/ч (критическая)
Изоляция портов	30 дБ	Воспламеняемость	UL94
Входное сопротивление	50 Ом	Влагозащита	IP-67
Молниезащита	Заземление по пост. току	Влажность	В соответствии с ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (annex A.1.1)
		Соляной туман	В соответствии с IEC 68-2-11
		Образование льда и снега	25 мм по периметру (критическое)

Данные приведенные в спецификации могут быть изменены без уведомлений