



Секторная 60° 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 (ВxШxТ) | 370 x 370 x 40 мм |
| Коэффициент усиления | 17 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 | 60° | 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 | ВНЕШНЯЯ СРЕДА | |
| Кросс-поляризация, мин. | -15 дБ | Диапазон температур | От -55°C до + 65°C |
| 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