



SRA1812DP

Основные характеристики:

- Коэффициент усиления 2x12 дБи
- Высокая степень защиты IP 67
- Конструкция высокого качества
- Горизонтальная и вертикальная поляризация
- Усиленные элементы крепления
- Удобная регуляция высоты и наклона
- 5 лет гарантии
- Работает во всех погодных условиях



Применение:

- DCS 1800 МГц
- Применение в сети точка-точка

Описание:

Панельная антенна работает в диапазоне 1.8 ГГц, с усилением 2x12 дБи. Работает с горизонтальной и вертикальной поляризацией. Изделие выполнено из материалов высокого качества: специальный алюминиевый сплав, UV-стойкий пластик, оцинкованные элементы крепления. Предназначено для эксплуатации в суровых погодных условиях. Соответствующие материалы позволяют на эксплуатацию без коррозии в среде с присутствием соленой воды. Высокое качество конструкции крепежных элементов гарантирует легкую регуляцию положения вверх-вниз, а также угол наклона и общую стабильность. Продукт может быть использован в качестве клиентского оборудования, а также в виде небольших базовых станций.

Технические данные	
Диапазон частот	1.71 - 1.88 ГГц
Усиление	12дБи
Поляризация	H & V
Угол излуч. (горизонт. пол.)	38°
Угол излуч. (вертик. пол.)	38°
Импеданс	50 Ом
Коэфф. обратного излуч.	> 35 дБ
Свойства корпуса	
Технология	Микрорешетчатая
Материалы	UV-стойкий пластик
Цвет	Белый
Степень защиты (EN 60529)	IP 67
Мин. температура	-40°C / -40°F
Макс. температура	80°C / 176°F
Механические хар-ки	
Входной коннектор	MMCX, SMA, UFL
Наружные габариты	270x270x75мм / 10,6x10,6x2,9"
Вес	1,2кг / 2,65lbs

Specification subject to change without notice.