



«РФЕ ИНЖИНИРИНГ»

Антенна RFE 2400/5000/30/MIMO2x2

Двухдиапазонная антенна RFE 2400/5000/30/MIMO2x2 предназначена для построения сетей передачи данных. Используется в составе оборудования, поддерживающего технологию MIMO2*2.

Технические характеристики

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Диапазон частот | 2,4-2,5 ГГц | 5,1-5,9 ГГц |
| Усиление | 13,5 дБ | 13,5 дБ |
| КСВН | не более 1,5 | не более 1,5 |
| Уровень заднего излучения | -25 дБ | -25 дБ |
| Уровень кроссполяризации | -25дБ | -25дБ |
| Изоляция между портами | -30дБ max | -30дБ max |
| Поляризация | линейная вертикальная+горизонтальная | |
| Максимальная подводимая мощность | 50 Вт | 50 Вт |
| Диаграмма направленности (верт/гориз) | 30/30 град | 30/30 град |
| Входное сопротивление | 50 Ом | 50 Ом |
| Разъем | 2 x N-Female(SMA*) | 2 x N-Female(SMA*) |
| Габаритные размеры антенны (без КПУ) | 250x250x30 мм | |
| Вес антенны | 1,1 кг | |
| Габаритные размеры КПУ | 110x20x80 мм | |
| Вес КПУ | 0,3 кг. | |
| Диаметр мачты крепления | 30-53 мм | |
| Диапазон температур | -40 +60 | |

*- под заказ

Комплект поставки

- | | |
|------------|-------|
| 1. Антенна | 1 к-т |
| 2. КПУ | 1 к-т |
| 3. Паспорт | 1 шт |

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи.

Свидетельство о приемке

Антенна соответствует ТУ 26.30.40-002-40023844-2017

Произведено в Российской Федерации.

Штамп ОТК