



## RFE 5000/6500/90/16, 2 x SMA, MIMO2x2

Антенна RFE50-65/90/16 MIMO2x2, 5-6 ГГц, 90 градусов, 2 разъема SMA (female)



### Описание

Панельная антенна RFE 50-65/90/16MIMO предназначена для построения сетей БШПД для WOP-2ac-LR5. Антенна крепится на вертикальную мачту диаметром от 25 до 53 мм. Крепеж допускает юстировку антенны по углу места в диапазонах от -10 до +10 град. Антенна соответствует ТУ 65.7740.002.40023844.2015. Совместимость с оборудованием: точка доступа WOP-2ac, точка доступа WOP-12ac, базовая станция WOP-12ac-LR, базовая станция WOP-2ac-LR5. Панельная антенна RFE 50-65/90/16MIMO вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить панельную антенну RFE 50-65/90/16MIMO Eltex в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Другие модели антенн Eltex:

- Антенна Omni RFE 2400/360/11
- OL-5
- RFE 5000/90/16

### Характеристики

Рабочий диапазон частот, МГц	5100 - 6500
Коэффициент усиления, дБи	16
КСВН (VSWR)	не более 1,5

Максимальная мощность, Вт	50
Входное сопротивление, Ом	50
Поляризация	Линейная  Вертикальная и горизонтальная
Вес антенны, кг	1,2
Размеры антенны, мм	250x250x30
Способ крепления	Антенна крепится на вертикальную мачту. Крепеж допускает юстировку антенны по углу места в диапазонах от -10 до +10 град.
Размеры крепления, мм	100x120x40
Диаметр мачты крепления, мм	25-53
Разъем	2 x SMA Female
Рабочая температура, °C	от -40°C до +60°C
Уровень заднего излучения	-40 дБ
Уровень кроссполяризации	-23 дБ
Изоляция между портами	-30 дБ
Угол излучения в горизонтальной плоскости	90°
Угол излучения в вертикальной плоскости	8°
Совместимость с устройствами:	Точка доступа WOP-2ac  Точка доступа WOP-12ac  Базовая станция WOP-2ac-LR5 SYNC  Базовая станция WOP-2ac-LR5 SYNC