

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15590

Цена в прайсе: 2200 тг.

Антенна 3G/4G-LTE с частотой 700-2700 MHz, 18dBi



Данная модель имеет коэффициент усиления 18 dBi и работает в частотном диапазоне 700-2700 MHz. С использованием этой антенны скорость интернет соединения в сети 4G увеличивается в 2-3 раза, а удаление от базы может достигать десятки километров (зависит от мощности передатчика принимающего устройства). Антенна 4G 18 dBi подходит для всех провайдеров 4G интернета в Казахстане.

3G/4G LTE антенна - это выносная всенаправленная антенна внутреннего типа. 3G/4G LTE антенна предназначена для использования внутри помещения, для чего она изготовлена в пластиковом корпусе чёрного цвета и отличается небольшими размерами. Области применения антенны могут охватывать системы по отслеживанию транспортных средств, активов, приложения телеметрии. Водонепроницаемый корпус обеспечивает долгий срок службы устройства и возможность использования в экстремальных условиях.

Особенность:

- Высокое качество изготовления.
- Данная антенна является всенаправленной.
- Гибкий провод дает возможность установить антенну как удобно.
- Возможность выноса антенны на небольшое расстояние благодаря длинному кабелю.
- Коэффициент усиления 18 dBi.
- Разъем антенны SMA «папа» (со «штырьком» внутри).
- Магнитное основание позволяет крепить антенну на металлические поверхности.

Спецификация:

- Антенна 4G: частота 700-2700 МГц (совместима с 3G / 2G / GSM / GPRS);
- 3G антенна: частота 700-1800 МГц (совместима с 2G / GSM / GPRS);

- Модель продукта: полнодиапазонная всенаправленная присосная антенна GRPS, GSM, 3G, 4G;
- Диапазон частот: 700МГц, 800МГц, 900МГц, 1.8МГц, 1.9МГц, 2МГц, 2.3МГц, 2.6МГц, 2.7МГц;
- Коэффициент усиления: 18dBi;
- Длина кабеля: 2м;
- Высота антенны: 36 см;
- Коэффициент стоячей волны: $\leq 1,5$;
- Сопротивление: 50 Ом;
- Рабочая температура: от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$;
- Модель разъема: SMA.