



Симметричная рупорная антенна RF elements HG3-TP-S30 5GHz 18dBi

HG3-TP-S30

Описание

Рупорные антенны серии HG3-TP-S с симметричной формой луча обеспечивают универсальное решение для базовой станции за счет совместимости с большинством БС за счет применения революционного разъема TwistPort. Симметричные рупорные антенны обеспечивают превосходное подавление шума, масштабируемость сети и увеличение пропускной способности. Антенны серии HG3-TP-S, С 2014 года, эти антенны доказали свою эффективность по сравнению с классическими секторными антеннам, за счет отсутствия боковых лепестков.

Одобренные десятками тысяч установок по всему миру, радиочастотные элементы Symmetrical Horn TP Antennas являются новым стандартом быстрой и надежной беспроводной связи.

Уникальные характеристики луча

Симметричные рупорные антенны HG3-TP-S имеют уникальную форму луча и характеристики. Сечение луча круглое: азимутальный и вертикальный углы излучения идентичны.

Чудо совместного размещения

Симметричные рупорные антенны HG3-TP имеют естественное ослабление боковых лепестков и чрезвычайно низкое тыловое излучение. Симметричные рупорные антенны HG3-TP идеально подходят для кластерных систем с высокой плотностью размещения и высокими требованиями к совместному размещению. Широкий выбор углов луча позволяет реализовать широкий спектр сценариев развертывания, охватывающих большие расстояния, а также MicroPoPs.

Революционная масштабируемость

Асимметричные рупорные антенны серии HG3-TP обеспечивает масштабируемость беспроводных сетей. Уникальные характеристики луча и отличные характеристики совместного размещения антенн позволяют использовать секторы с более высокой плотностью по сравнению с традиционной секторной технологией.

Асимметричные рупорные антенны серии HG3-TP отличается точной шириной от 20 до 90 градусов: ряд моделей, подходящих для любой ситуации.

Справа пример работы классических секторных антенн, слева работа секторных антенн производства RF Elements

Разъем TwistPort



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Асимметричные рупорные антенны HG3-TP оснащены новым в отрасли разъемом TwistPort, запатентованным быстрозажимным волноводным портом. TwistPort практически без потерь: здесь нет коаксиальных разъемов или кабелей, ослабляющих сигнал. Подключить радиостанции гениально просто - «повернуть и зафиксировать» - одной рукой!

Кросс-платформенная совместимость

Широкий спектр [адаптеров](#) TwistPort позволяет подключать самые популярные устройства с разъемами сторонних производителей, такие как UBNT, Mimoso, MikroTik или Cambium Networks, напрямую к любой антенне с поддержкой TwistPort.

Диаграмма направленности в вертикальной и горизонтальной плоскости

Симметричная рупорная антенна HG3-TP-S30 покрывает сверхширокую полосу пропускания: 5180-6400 МГц! При этом усиление стабильно по всей полосе.

Компактные размеры

Симметричные рупорные антенны HG3-TP очень компактны, занимая всего 20-25% площади традиционных секторных антенн. Этот компактный размер позволяет сэкономить на арендной плате за мачту и позволяет устанавливать симметричные рупорные антенны HG3-TP в местах, где использование обычных секторов невозможно из-за их формы и размера.

Общие

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Поддержка MIMO | 2x2 |
| Тип разъёма | TwistPort |
| Поляризация | H+V |
| Шир. луча по горизонтали, ° | 30 |
| Шир. луча по вертикали, ° | 30 |
| Коэф. усиления, дБи | 18.4 |
| Рабочая частота | 5 ГГц 6 ГГц |