



Антенна QuSpot LTE+GPS для роутера RUTX09

AX09S

Описание

Днешние всенаправленные LTE и GPS антенны для маршрутизатора Teltonika RUTX09. Выполнены во всепогодном корпусе с классом защиты IP67, в котором предусмотрено место для маршрутизатора.

Антенна LTE работает в частотных диапазонах 694 - 960 МГц, 1700 - 2200 МГц, 2200 - 2700 МГц, коэффициент усиления до 4 dBi и КСВ<2. Оборудована гермовводом RJ45 для подключения кабельного спуска без разбора корпуса при монтаже. Монтаж на мачту.

Спецификация LTE:

694-960 МГц (коэффициент усиления 2 dBi), КСВ<2

1.7-2.2 ГГц (коэффициент усиления 2 dBi), КСВ<2

2.2-2.7 ГГц (коэффициент усиления 4 dBi), КСВ<2

Поляризация: вертикальная

Ширина луча: 360/35

Разъём: 2xSMA

Спецификация GPS:

Разъём: 1xSMA

Общие

Тип разъёма	SMA (female)
Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	35
Шир. луча по вертикали, °	360
Коэф. усиления, дБи	4
КСВ	2



nag
Следуй за экспертом

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

Рабочая частота

2.3 ГГц
2.4 ГГц
2.5 ГГц
2 ГГц
2.6 ГГц
1.7 ГГц
800 МГц
2.2 ГГц
1.9 ГГц
1.8 ГГц
900 МГц
700 МГц
2.7 ГГц
2.1 ГГц