



Антенна QuMax LTE + GPS для роутера RUTX09

AX09M

Описание

Внешние LTE и GPS антенны для маршрутизатора Teltonika RUTX09. Выполнены во всепогодном корпусе с классом защиты IP67, в котором предусмотрено место для установки маршрутизатора. Оборудована гермовводом RJ45 для подключения кабельного спуска без разбора корпуса при монтаже. Монтаж на мачту.

Спецификация LTE:

694-960 МГц (коэффициент усиления 4 dBi), КСВ<1.8

1.7-2.2 ГГц (коэффициент усиления 5 dBi), КСВ<1.8

2.2-2.7 ГГц (коэффициент усиления 6 dBi), КСВ<1.8

Поддержка MIMO: 2x2

Поляризация: вертикальная

Ширина луча: 90/90

Разъём: 2xSMA

Спецификация GPS:

Разъём: 1xSMA

Общие

Поляризация	V
Шир. луча по горизонтали, °	90
Шир. луча по вертикали, °	90
Коэф. усиления, дБи	6
КСВ	2



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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