



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 (коэфициент усиления 4 dBi), KCB<1.8 1.7-2.2 ГГц (коэфициент усиления 5 dBi), KCB<1.8 2.2-2.7 ГГц (коэфициент усиления 6 dBi), KCB<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
KCB	2



Рабочая частота

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

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