



## Антенна QuMax LTE для TRB140

A140M-A

### Описание

QuWireless QuMax for TRB140 - нешняя направленная LTE антенна высокой мощности для маршрутизатора Teltonika TRB140. Выполнена во всепогодном корпусе с классом защиты IP67, в котором предусмотрено место для маршрутизатора. Работает в частотных диапазонах 694 - 960 МГц (коэффициент усиления 4 dBi), 1700 - 2200 МГц (коэффициент усиления 5 dBi), 2200 - 2700 МГц (коэффициент усиления 6 dBi) и КСВ<1.8. 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

Поляризация: вертикальная

Ширина луча: 90/90

Разъем: 1xSMA

### Общие

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



**nag**  
Следуй за экспертом

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

Рабочая частота

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