

Антенна направленная RF elements UltraDish TP 21 5/6GHz, 21 dBi

UD-TP-21

Описание

Комплект из 2 шт.!

Направленная параболическая антенна серии UltraDish TP от RF Elements разработана как высокородительное решение с шириной луча 10 градусов в полосах 5 ГГц и 6 ГГц (диапазон частот 5180-6400 МГц) и с минимально возможным размером боковых лепестков (устройство антенны предусматривает их подавление), что позволяет успешно использовать её в среде с высоким уровнем шума.

Антенны серии UltraDish TP от RF Elements обладают стабильным коэффициентом усиления на всём диапазоне поддерживаемых частот и обеих поляризациях.

Совместимость

Антенны серии UltraDish TP подключаются через волноводный разъём TwistPort, что позволяет подключать их к любым совместимым устройствам.

Например, устройства Ubiquity Networks:

Простота сборки и монтажа

Антенны серии UltraDish TP идут в комплекте с удобной системой крепления, которая позволяет быстро установить антенну на мачту и производить юстировку. Так же большим преимуществом является ручка, удобная для переноса антенны в руке или же подъёму её на высоту (предусмотрено специальное отверстие для крепления троса).

Простота сборки достигается засчёт волноводного разъёма TwistPort, благодаря которому волноводный разъём подключаемого радиоустройства просто вставляется и фиксируется.

Особенности:

- Ширина луча: 10/10
- Коэффициент усиления: 21 dBi
- Диапазон частот: 5150-6400 ГГц
- Совместимость со следующим оборудованием:
 - через адаптер TwistPort от RF Elements
 - любые радиоустройства из линейки SIMPER от RF Elements

Общие

Тип разъёма	TwistPort
Поляризация	H+V
Шир. луча по горизонтали, °	10
Шир. луча по вертикали, °	10
Коэф. усиления, дБи	21
Рабочая частота	5 ГГц