



## 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 высокорезультативное 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 подъёма её на высоту (предусмотрено специальное отверстие для крепления троса).

Простота сборки достигается за счёт 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



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

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