

Антенна Ubiquiti RocketDish 5G31-AC RD-5G31-AC

Описание

Антенна RocketDish AC, специально разработанная инженерами компании Ubiquiti Networks, для развертывания широкополосных высокопроизводительных каналов связи Point-to-Point (точка-точка), на базе новейших беспроводных точек доступа Rocket R5AC-Lite, со скоростью передачи данных 450+ Mbit/s.

Ubiquiti Rocket Dish RD-5G31-AC выполнена в виде параболической антенны и предназначена для работы в частотном диапазоне 5.1-5.8 GHz. Имеет узкий луч направленности и коэффициент усиления 31 dBi.

Корпус антенны изготовлен из металла и покрыт специальным коррозиостойким покрытием, также устойчивым к ультрафиолетовым лучам. Дополнительной защитой является, поставляемый в комплекте, колпак. Он не только увеличивает срок службы антенны, защищая основные узлы от воздействия внешних факторов, но и значительным образом влияет на качество сигнала.

RocketDish AC имеет достаточно удобное и надёжное крепление, позволяющее не только, с высокой точностью, производить её юстировку, но и выдерживать высокие ветровые нагрузки до 200 км/ч, в этом ему способствует и упомянутый выше защитный колпак.

Совместимость антенны Ubiquiti RD-5G31-AC

Данная антенна, как уже было сказано, была разработана специально для работы с беспроводными устройствами Rocket R5AC-Lite. И её конструкция предназначена для лёгкой и удобной интеграции точек доступа Rocket.

Применение RocketDish 5G-31 AC

Все антенны Rocket Dish полностью отвечают жёстким международным требованиям, предъявляемым оборудованию операторского класса. И предназначена, в первую очередь, для развертывания беспроводных каналов связи точка-точка на средние и дальние расстояния.

Область применения:

- Построение беспроводных мостов точка-точка (Point-to-Point)

Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	RP-SMA (female)
Поляризация	H+V
Коэф. усиления, дБи	31
KCB	1.4
Рабочая частота	5 ГГц