

Антенна Ubiquiti AirMax Sector 5G-17-90 (AM-5G17-90)



Производитель:	Ubiquiti
Вес:	1.575 кг
Тип антенны :	Направленная
Рабочий диапазон :	5 ГГц
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Секторная антенна для базовых станций диапазона 5GHz. Коэффициент усиления антенны 17dBi, угол излучения в горизонтальной плоскости 90 градусов.

Антенна создана на основе новой технологии следующего поколения, превосходящей по своим характеристикам высококачественные антенны систем сотовой связи. Связка AirMax Sector 5G + Rocket M5 позволяет оперативно создавать мощные 2x2 MIMO PtMP (точка-много точек) высокоскоростные каналы беспроводной связи операторского класса. Комплект креплений и высокочастотные кабельные сборки входят в комплект. Rocket M5 без проблем интегрируется с секторной антенной AirMax Sector 5G. Rocket M5 и AirMax Sector 5G были созданы для безупречной работы вместе. Установка антенны не требует каких-либо специальных инструментов, достаточно установить её на крепления, поставляемые в комплекте с антенной.

Характеристики

Рабочий диапазон частот, MHz	4900-5850
Поддержка MIMO	2x2
КСВ антенны	1.5:1
Развязка по кроссполяризации, dB	22
Усиление антенны, dBi	16.1-17.1
Ширина диаграммы направленности, °	8 x 93
Разъем для подключения антенны	2x RP-SMA female

Поляризация антенны	Линейная, ортогональная (горизонтальная + вертикальная)
Комплектация	Антенна, 2 кабельные сборки, комплект креплений к мачте
Материал корпуса	Металл/Устойчивый к УФ пластик
Размеры без упаковки, мм	367x63x41
Размер упаковки, мм	450x100x70
Рабочая температура, °C	от -30 до +50
Относительная влажность, %	от 5 до 95% (с конденсацией)
Максимальная допустимая скорость ветра, km/h	200
Вес в упаковке, г	1700