



# Антенна секторная Ubiquiti UMA-D

**UMA-D** 

### Описание

UMA-D — секторная двухдиапазонная антенна во всепогодном корпусе, разработанная специально для использования с устройствами UAP-AC-M в помещениях или на улице (для подключения радиомодуля используются разъёмы RP-SMA, расположенные на антенне). Поддерживает работу в частотных диапазонах 2400-2483 и 5150-5875 МГц (стандарты беспроводной связи 802.11a/b/g/n/ac). Имеет ширину диаграммы направленности 90° для 2.4 ГГц и 45° для 5 ГГц. Использование данной антенны увеличивает радиус покрытия и обеспечивает высокоэффективные характеристики направленного излучения в двойной поляризации!

#### Область применения:

- организация беспроводных сетей типа точка-многоточка.

#### Комплект поставки:

- антенна;
- набор креплений.

## Общие

Тип разъёмаRP-SMA (female)ПоляризацияH+VШир. луча по горизонтали, °90Шир. луча по вертикали, °90Коэф. усиления, дБи15КСВ2.5Рабочая частота5 ГГц 2 4 ГГц	Поддержка МІМО	2x2
Шир. луча по горизонтали, °       90         Шир. луча по вертикали, °       90         Коэф. усиления, дБи       15         КСВ       2.5         5 ГГц	Тип разъёма	RP-SMA (female)
Шир. луча по вертикали, ° 90 Коэф. усиления, дБи 15 КСВ 2.5	Поляризация	H+V
Коэф. усиления, дБи       15         КСВ       2.5         5 ГГц	Шир. луча по горизонтали, °	90
КСВ 2.5 5 ГГЦ	Шир. луча по вертикали, °	90
5 ГГц	Коэф. усиления, дБи	15
· ·	КСВ	2.5
2.1114	Рабочая частота	5 ГГц 2.4 ГГц