

Антенна параболическая Cyberbajt, 4.9 - 6.2 ГГц, 32dBi, двуихполяризационная

SD 5-32HV WB Precision

Описание

Параболическая антенна двойной поляризации с поддержкой технологии MIMO 2x2 и коэффициентом усиления 32dBi!

Антенна поддерживает работу в диапазонах частот 4.9 - 6.2 ГГц, а угол направленности составляет всего 5 градусов, что позволяет использовать антенну для построения магистралей большей протяженности! Антенна и радиопрозрачный колпак антенны состоят из специального материала, который имеет повышенную устойчивость к УФ-излучениям, благодаря этому антенна полностью защищена от любых погодных условий, что гарантирует долговечность и неизменность уровня сигнала во время работы.

Зеркальная система Cassegrain с модифицированным вторичным зеркалом обеспечивает максимальное снижение уровня боковых лепестков и сужение луча в основной точке излучения.

Комплект оснащен регулировочными винтами и винтами M8, который обеспечивает плавное и точное регулирование антенны. В вертикальной плоскости допустима регулировка до 50 градусов, в горизонтальной до 20 градусов.

Комплект поставки:

- антенна;
- радиопрозрачный колпак;
- набор креплений.

Область применения:

- организация беспроводных сетей типа точка-точка.

Основные особенности:

- MIMO2x2;
- угол излучения 5°;
- высокий коэффициент усиления - 32dB

Общие

Поддержка MIMO 2x2

Тип разъёма N-type (female)

Поляризация H+V

Шир. луча по горизонтали, ° 4

Шир. луча по вертикали, ° 4

Коэф. усиления, дБи 32

KCB 1.5

Рабочая частота 5 ГГц