



Cambium Секторная антенна для базовой станции eRMP 1000, 90/120°, 2.4ГГц

C024900D004A

Описание

Секторная антенна Cambium Networks eRMP 1000 90°/120° базовой станции с двойной поляризацией разработана специально для использования с Базовой Станцией eRMP 1000 GPS Sync 2.4 ГГц в сетях широкополосного беспроводного доступа в диапазоне частот 2.3-2.7 ГГц. Антенна обеспечивает оптимальную производительность, максимальную спектральную эффективность и легкую установку. В сочетании с антенной базовые станции eRMP 1000 Sync с GPS синхронизацией обеспечивают эффективную работу 4-х секторной площадки с использованием только двух частотных каналов шириной по 20 МГц по схеме ABAB с защитным интервалом 5 МГц.

Благодаря технологии MIMO 2x2 антенна снижает помехи, позволяя базовой станции получать лучшее качество сигнала и успешное развертывание беспроводных сетей в сложных условиях. Cambium Networks eRMP 1000 90° изготовлена из качественных материалов, способных противостоять неблагоприятным погодным и климатическим условиям, и имеет высокий уровень ветровой нагрузки, до 190 км/ч. Легкая настройка поддерживается регулируемыми аппаратными средствами и простой одностадийной связи с радио

Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	RP-SMA (female)
Поляризация	X-pol
Шир. луча по горизонтали, °	90.00
Шир. луча по вертикали, °	11.00
Коэф. усиления, дБи	15
KCSV	1.7



nag
Следуй за экспертом

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

Рабочая частота

2.7 ГГц
2.3 ГГц
2.6 ГГц
2.5 ГГц
2.4 ГГц