



Секторная антенна Cambium 4,9 - 5,97 ГГц, 90°/120° для базовой станции eRMP 2000

C050900D021A

Описание

Секторная антенна от **Cambium** нового поколения. Основные особенности и преимущества:

Хорошая изоляция по излучению за пределы полезного сектора (**front-to-back ratio - 35 dB**) позволяет осуществить такой механизм как "**frequency reuse**" (*переиспользование частот*), это позволяет экономить **частотный ресурс**;

Постоянный, неизменяющийся коэффициент усиления (**Gain - 18 dBi**) во всем диапазоне частот **4,9 - 6,0 ГГц**, что обеспечивает равномерное покрытие сектора (отсутствие нулевых зон);

Компактный дизайн корпуса, на котором есть крепление для **точки доступа**;

Легкая и удобная интеграция с **GPS-антенной**;

ПО для моделирования беспроводных сетей **Cambium Networks LINKPlanner** содержит в своем меню данную антенну. С помощью 3D-модели можно оценить планируемую **зону покрытия**.

Общие

Поддержка MIMO	2x2
Тип разъёма	RP-SMA (female)
Поляризация	H+V
Шир. луча по горизонтали, °	120
Шир. луча по вертикали, °	6
Коэф. усиления, дБи	18
Рабочая частота	5 ГГц